



STARVIS.M
VAŠ PRIJATELJ U POSLU

Mrežna oprema TP-Link

Važi od: 02.11.2023.



TP Link

SLIKA	OPIS	VP CENA	MP CENA
SERIJA OMADA			
	<p>EAP660 HD AKS3600 bežična dvopojasni višegigabitna pristupna tačka za montažu na plafon Ultra-brzi Vi-Fi 6 brzina: istovremeno 1148 Mbps na 2,4 GHz i 2402 Mbps na 5 GHz ukupno iznosi 3550 Mbps Vi-Fi brzina. Povezivanje visoke gustine: 4x povećan kapacitet za istovremeno povezivanje više uređaja. Integrisano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP), centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje. Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje. 2.5G port: Ethernet port od 2.5 Gbps povećava ukupnu internet propusnost. Besprekorni roming: čak i video strimovi i glasovni pozivi su nepromenjeni dok se korisnici kreću između lokacija.△ PoE+ podrška: Podržava napajanje preko Ethernet (802.3at) za praktično primenu i instalaciju. Sigurna mreža za goste: Zajedno sa višestrukim opcijama autentifikacije (SMS/Facebook Vi-Fi/vaučer, itd.) i obiljem bežičnih sigurnosnih tehnologija.</p>	350.00	420.00
	<p>EAP670 AKS5400 ViFi 6 pristupna tačka za montažu na plafon Neverovatno brzi ViFi 6 brzina: istovremeno 574 Mbps na 2,4 GHz i 4804 Mbps na 5 GHz ukupno iznosi 5378 Mbps ViFi brzina. ViFi visoke efikasnosti 6: Više povezanih uređaja može uživati u većim brzinama. Centralizovano upravljanje oblakom: Omada SDN integracija upravlja celom mrežom lokalno ili iz oblaka preko veb korisničkog interfejsa ili Omada aplikacije. Kanal od 160 MHz: Udvostručite podatke u vršnim vremenima prenosa u jednom toku sa HE160. Besprekorni roming: na video strimove i glasovne pozive ne utiče dok se korisnici kreću između lokacija. Omada Mesh: Omogućava bežično povezivanje između pristupnih tačaka za prošireni domet i fleksibilno primenu. PoE+ napajanje: Podržava i 802.3at PoE+ i DC (adapter uključen) napajanje za fleksibilne instalacije.</p>	234.00	280.80



EAP655-Wall

AKS3000 Wall Plate WiFi 6 pristupna tačka

Neverovatno brzi AKS3000 WiFi 6 brzina: Istovremeno 574 Mbps na 2,4 GHz i 2402 Mbps na 5 GHz ukupno iznosi 2976 Mbps WiFi brzina.

Veća mrežna efikasnost: Isporučite podatke na više uređaja u isto vreme sa manje kašnjenja.

Potpuna Wi-Fi pokrivenost u sobi: Garantovano jaki signali i WiFi pokrivenost od ugla do ugla.

Više gigabitnih portova: Povežite više uređaja sa tri downlink gigabitna porta, jedan sa PoE prolazom.

Centralizovano upravljanje oblakom: Integriše se u Omada SDN za pristup oblaku i daljinsko upravljanje.

Sigurna mreža za goste: Implementirajte više opcija za autentifikaciju (SMS/vaučer) prepune visokokvalitetnih bežičnih sigurnosnih tehnologija.

Jednostavna instalacija i podrška za PoE: Dizajn koji se lako instalira, kompatibilan sa 86 mm & EU i US standardnom razvodnom kutijom i 802.3af/at PoE podrškom.

180.00 216.00

EAP620 HD

AKS1800 ViFi 6 pristupna tačka za montažu na plafon

Ultra-brzi ViFi 6 brzina: istovremeno 574 Mbps na 2,4 GHz i 1201 Mbps na 5 GHz ukupno iznosi 1775 Mbps Vi-Fi brzina.

Povezivanje visoke gustine: 4x povećan kapacitet za istovremeno povezivanje više uređaja.

Integrisano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP), centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje. Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje.

Ultra-tanak dizajn: PH6,3 in. x 1,3 in. Elegantan dizajn donosi više agilnosti.

Besprekorni roming: čak i video strimovi i glasovni pozivi su nepromenjeni dok se korisnici kreću između lokacija.△

Omada Mesh: Omogućava bežično povezivanje između pristupnih tačaka za prošireni domet i fleksibilno primenu. PoE+ napajanje: Podržava DC (adapter uključen), 802.3at PoE+ i Pasivni PoE za fleksibilne instalacije.

Sigurna mreža za goste: Zajedno sa višestrukim opcijama autentifikacije (SMS/Facebook Vi-Fi/vaučer, itd.) i obiljem bežičnih sigurnosnih tehnologija.

220.00 264.00



EAP650-Outdoor

AX3000 Unutrašnja/Spoljna ViFi pristupna tačka 6

Superiorna ViFi 6 brzina: Pruža dvopojasni brzine do 3 Gbps uz pomoć najnovije ViFi 6 tehnologije.

Veća mrežna efikasnost: Uživajte u većim brzinama na više uređaja sa manje kašnjenja uz OFDMA i MU-MIMO.

Kanal propusnog opsega od 160 MHz: Udvostručite podatke u vršnim vremenima prenosa u jednom toku sa HE160.

Pokrivenost velikog dometa: Namensko pojačalo velike snage i profesionalne antene sa IP67 kućištem otpornim na vremenske uslove.

Omada Mesh tehnologija: Omogućava bežično povezivanje između pristupnih tačaka za prošireni domet i fleksibilno primenu.

Budite uglađeni uz besprekorni roming: Korisnici mogu da uživaju u besprekornom strimovanju širom imanja sa svojim uređajima koji se bez napora prebacuju sa jedne pristupne tačke na drugu.

PoE napajanje : Podržava i 802.3at PoE+ i pasivno PoE (adapter uključen) napajanje za fleksibilnu instalaciju.

Centralizovano upravljanje oblakom: Omada SDN integracija upravlja celom mrežom lokalno ili iz oblaka preko veb korisničkog interfejsa ili Omada aplikacije.

250.00 300.00





EAP650

AKS3000 WiFi 6 pristupna tačka za montažu na plafon
Ultra-brzi WiFi 6 brzina: istovremeno 574 Mbps na 2,4 GHz i 2402 Mbps na 5 GHz ukupno iznosi 2976 Mbps WiFi brzina.
WiFi visoke efikasnosti 6: Više povezanih uređaja može uživati u većim brzinama.

Centralizovano upravljanje oblakom: Omada SDN integracija upravlja celom mrežom lokalno ili iz oblaka preko veb korisničkog interfejsa ili Omada aplikacije.

Kanal od 160 MHz: Udvostručite podatke u vršnim vremenima prenosa u jednom toku sa HE160.

Besprekorni roming: na video strimove i glasovne pozive ne utiče dok se korisnici kreću između lokacija.

Omada Mesh: Omogućava bežično povezivanje između pristupnih tačaka za prošireni domet i fleksibilno primenu.

PoE+ napajanje: Podržava i 802.3at PoE+ i DC (adapter uključen) napajanje za fleksibilne instalacije.

Ultra-tanak dizajn: PH160 mm × 33,6 mm elegantan dizajn donosi više agilnosti.

152.00 182.40

EAP650-Wall

AKS3000 Wall Plate WiFi 6 pristupna tačka

Neverovatno brzi AKS3000 WiFi 6 brzina: Istovremeno 574 Mbps na 2,4 GHz i 2402 Mbps na 5 GHz ukupno iznosi 2976 Mbps WiFi brzina.

Veća mrežna efikasnost: Isporučite podatke na više uređaja u isto vreme sa manje kašnjenja.

Potpuna Wi-Fi pokrivenost u sobi: Garantovano jaki signali i WiFi pokrivenost od ugla do ugla.

Gigabitni port: Povežite žičane uređaje sa jednim gigabitnim portom za downlink.

Centralizovano upravljanje oblakom: Integriše se u Omada SDN za pristup oblaku i daljinsko upravljanje.

Sigurna mreža za goste: Implementirajte više opcija za autentifikaciju (SMS/vaučer) prepune visokokvalitetnih bežičnih sigurnosnih tehnologija.

Jednostavna instalacija i PoE podrška: Dizajn koji se lako instalira, kompatibilan sa 86 mm & EU standardnom

160.00 192.00



EAP653

AKS3000 WiFi 6 pristupna tačka za montažu na plafon
Ultra-brzi WiFi 6 brzina: istovremeno 574 Mbps na 2,4 GHz i 2402 Mbps na 5 GHz ukupno iznosi 2976 Mbps WiFi brzina.
WiFi visoke efikasnosti 6: Više povezanih uređaja može uživati u većim brzinama.

Centralizovano upravljanje oblakom: Omada SDN integracija upravlja celom mrežom lokalno ili iz oblaka preko veb korisničkog interfejsa ili Omada aplikacije.

Kanal od 160 MHz: Udvostručite podatke u vršnim vremenima prenosa u jednom toku sa HE160.

Besprekorni roming: na video strimove i glasovne pozive ne utiče dok se korisnici kreću između lokacija.

Omada Mesh: Omogućava bežično povezivanje između pristupnih tačaka za prošireni domet i fleksibilno primenu.

PoE+ napajanje: Podržava i 802.3at PoE+ i DC (DC adapter se prodaje zasebno) napajanje za fleksibilne instalacije.

Ultra-tanak dizajn: PH160 mm × 33,6 mm elegantan dizajn donosi više agilnosti.

140.00 168.00





EAP613

AKS1800 ViFi 6 pristupna tačka za montažu na plafon
Ultra-brzi ViFi 6 brzina: istovremeno 574 Mbps na 2,4 GHz i 1201 Mbps na 5 GHz ukupno iznosi 1775 Mbps Vi-Fi brzina.
ViFi visoke efikasnosti 6: Više povezanih uređaja može uživati u većim brzinama.

Centralizovano upravljanje oblakom: Upravljajte celom mrežom lokalno ili iz oblaka preko veb korisničkog interfejsa ili Omada aplikacije.

Besprekorni roming: Čak i video strimovi i glasovni pozivi nisu pogođeni dok se korisnici kreću između lokacija.

Omada Mesh: Omogućava bežično povezivanje između pristupnih tačaka za prošireni domet i fleksibilno primenu.

PoE+ napajanje: Podržava DC (adapter nije uključen), 802.3at PoE+ i pasivni PoE za fleksibilne instalacije.

Ultra-tanak dizajn: PH160 mm × 33,6 mm elegantan dizajn donosi više agilnosti.

Sigurna mreža za goste: Zajedno sa višestrukim opcijama autentifikacije (SMS/vaučer, itd.) i obiljem bežičnih sigurnosnih tehnologija.

128.00 153.60

EAP610-Outdoor

AKS1800 Unutrašnja/Spoljna ViFi 6 pristupna tačka

Superiorne ViFi 6 brzine: Pruža dvopojasne brzine do 1,8 Gbps uz pomoć najnovije ViFi 6 tehnologije

Veća mrežna efikasnost: uživajte u bržim brzinama na više uređaja sa manje kašnjenja preko OFDMA i MU-MIMO

Pokrivenost dugog dometa: Namensko pojačalo velike snage i profesionalne antene sa IP67 kućištem otpornim na vremenske uslove

Omada Mesh tehnologija: Omogućava bežično povezivanje između pristupnih tačaka za prošireni domet i fleksibilno primenu

Budite uglađeni uz brzi roming: Korisnici mogu da uživaju u besprekornom strimingu širom imovine sa svojim uređajima koji se bez napora prebacuju sa jedne pristupne tačke na drugu

Centralizovano upravljanje oblakom: Integriše se u Omada SDN za pristup oblaku i daljinsko upravljanje

220.00 264.00



EAP610

AKS1800 ViFi 6 pristupna tačka za montažu na plafon

Ultra-brzi ViFi 6 brzina: istovremeno 574 Mbps na 2,4 GHz i 1201 Mbps na 5 GHz ukupno iznosi 1775 Mbps Vi-Fi brzina.

ViFi visoke efikasnosti 6: Više povezanih uređaja može uživati u većim brzinama.

Centralizovano upravljanje oblakom: Upravljajte celom mrežom lokalno ili iz oblaka preko veb korisničkog interfejsa ili Omada aplikacije.

Besprekorni roming: Čak i video strimovi i glasovni pozivi nisu pogođeni dok se korisnici kreću između lokacija.

Omada Mesh: Omogućava bežično povezivanje između pristupnih tačaka za prošireni domet i fleksibilno primenu.

PoE+ Povered: Podržava DC (adapter uključen), 802.3at PoE+ i Pasivni PoE za fleksibilne instalacije.

Ultra-tanak dizajn: PH6,3 in. × 1,3 in. Elegantan dizajn donosi više agilnosti.

Sigurna mreža za goste: Zajedno sa višestrukim opcijama autentifikacije (SMS/Facebook Vi-Fi/vaučer, itd.) i obiljem bežičnih sigurnosnih tehnologija.

134.00 160.80





EAP615-Wall

AKS1800 zidna ploča ViFi 6 pristupna tačka

Superiorna ViFi 6 brzina: istovremeno 574 Mbps na 2,4 GHz i 1201 Mbps na 5 GHz ukupno iznosi 1775 Mbps Vi-Fi brzina.

Povezivanje visokih performansi: Garantuje veću efikasnost mreže i manje kašnjenje.

Četiri gigabitna porta: 4 gigabitna ethernet porta (1× uplink + 3× downlink), sa jednim downlink portom koji podržava PoE prolaz kako bi se obezbedilo napajanje za žičani uređaj.

Centralizovano upravljanje: Integriše se u Omada SDN za pristup oblaku i daljinsko upravljanje.

Sigurna mreža za goste: Zajedno sa višestrukim opcijama autentifikacije (SMS/Facebook Vi-Fi/vaučer, itd.) i obiljem bežičnih sigurnosnih tehnologija.

Jednostavna instalacija i podrška za PoE: Dizajn koji se lako instalira, kompatibilan sa 86 mm & EU i US standardnom razvodnom kutijom i 802.3af/at PoE podrškom.

124.00 148.80



EAP245(5-Pack)

AC1750 bežična dvopojasni gigabitna pristupna tačka za montažu na plafon

Brzi dvopojasni Vi-Fi: istovremeno 450 Mbps na 2,4 GHz i 1300 Mbps na 5 GHz ukupno iznosi 1750 Mbps Vi-Fi brzina.

Integrisano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP)‡, centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.

Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje.

Besprekorni roming: Čak i video strimovi i glasovni pozivi nisu pogođeni dok se korisnici kreću između lokacija.

PoE podrška: Podržava i standardni 802.3af/at i pasivni PoE (PoE adapter uključen) za fleksibilne instalacije.

Sigurna mreža za goste: Zajedno sa višestrukim opcijama autentifikacije (SMS/Facebook Vi-Fi/vaučer, itd.) i obiljem bežičnih sigurnosnih tehnologija.

Napredna bežična tehnologija: Optimizujte performanse mreže pomoću MU-MIMO, Band Steering, Airtime Fairness i Beamforming tehnologija.

640.00 768.00



EAP245

AC1750 bežična dvopojasni gigabitna pristupna tačka za montažu na plafon

Brzi dvopojasni Vi-Fi: istovremeno 450 Mbps na 2,4 GHz i 1300 Mbps na 5 GHz ukupno iznosi 1750 Mbps Vi-Fi brzina.

Integrisano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP)‡, centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.

Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje.

Besprekorni roming: Čak i video strimovi i glasovni pozivi nisu pogođeni dok se korisnici kreću između lokacija.

PoE podrška: Podržava i standardni 802.3af/at i pasivni PoE (PoE adapter uključen) za fleksibilne instalacije.

Sigurna mreža za goste: Zajedno sa višestrukim opcijama autentifikacije (SMS/Facebook Vi-Fi/vaučer, itd.) i obiljem bežičnih sigurnosnih tehnologija.

Napredna bežična tehnologija: Optimizujte performanse mreže pomoću MU-MIMO, Band Steering, Airtime Fairness i Beamforming tehnologija.

134.00 160.80

EAP235-Wall

Omada AC1200 bežična MU-MIMO gigabitna zidna pristupna tačka
Omada SDN Read: Spreman za Omada SDN kontroler za centralizovano upravljanje i nadzor.

Brzi dvopojasni Vi-Fi: istovremeno 300 Mbps na 2,4 GHz i 867 Mbps na 5 GHz ukupno iznosi 1,167 Mbps Vi-Fi brzina.

Četiri gigabitna porta: 4 gigabitna Ethernet porta, jedan uplink i tri pristupna porta. PoE prolaz je dostupan na jednom od pristupnih portova koji obezbeđuje napajanje za stone telefone, kamere ili druge PoE uređaje.

Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za mobilnost i lako upravljanje.

104.00 124.80

Elegantan izgled: Ultra najtanji i upadljiviji dizajn spaja pristupnu tačku u zidove hotelskih soba, bolnica, kancelarija i spavaonica.

Jednostavna instalacija i PoE podrška: Konstrukcija koja se lako montira, kompatibilna sa razvodnim kutijama u SAD, EU i 86 mm sa PoE podrškom.

Mreža za goste orijentisana na korisnika: Zajedno sa više načina prijavljivanja (SMS, Facebook Vi-Fi, vaučer i prilagodljiv portal za zadržavanje) omogućava nesmetan i prijateljski pristup gostima. Napredna bežična tehnologija: Optimizujte performanse mreže pomoću pravičnosti vremena emitovanja, upravljanja opsegom i tehnologijama formiranja snopa.



EAP230-Wall

Omada AC1200 bežična MU-MIMO gigabitna zidna pristupna tačka
Omada SDN Read: Spreman za Omada SDN kontroler za centralizovano upravljanje i nadzor.

Brzi dvopojasni Vi-Fi: istovremeno 300 Mbps na 2,4 GHz i 867 Mbps na 5 GHz ukupno iznosi 1,167 Mbps Vi-Fi brzina.

Četiri gigabitna porta: 4 gigabitna Ethernet porta, jedan uplink i tri pristupna porta. PoE prolaz je dostupan na jednom od pristupnih portova koji obezbeđuje napajanje za stone telefone, kamere ili druge PoE uređaje.

Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za mobilnost i lako upravljanje.

76.00 91.20

Elegantan izgled: Ultra najtanji i upadljiviji dizajn spaja pristupnu tačku u zidove hotelskih soba, bolnica, kancelarija i spavaonica.

Jednostavna instalacija i PoE podrška: Konstrukcija koja se lako montira, kompatibilna sa razvodnim kutijama u SAD, EU i 86 mm sa PoE podrškom.

Mreža za goste orijentisana na korisnika: Zajedno sa više načina prijavljivanja (SMS, Facebook Vi-Fi, vaučer i prilagodljiv portal za zadržavanje) omogućava nesmetan i prijateljski pristup gostima. Napredna bežična tehnologija: Optimizujte performanse mreže pomoću pravičnosti vremena emitovanja, upravljanja opsegom i tehnologijama formiranja snopa.





EAP225

AC1350 bežična MU-MIMO gigabitna pristupna tačka za montažu na plafon

Brzi dvopojasni Vi-Fi: istovremeno 450 Mbps na 2,4 GHz Δ i 867 Mbps na 5 GHz ukupno iznosi 1317 Mbps Vi-Fi brzina.

Integrirano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP), centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje. Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje.

Besprekorni roming: Čak i video strimovi i glasovni pozivi su nepromenjeni dok se korisnici kreću između lokacija.

PoE podrška: Podržava i standardni 802.3af/at i pasivni PoE (PoE adapter uključen) Δ za fleksibilne instalacije.

Sigurna mreža za goste: Zajedno sa višestrukim opcijama autentifikacije (SMS/Facebook Vi-Fi/vaučer, itd.) i obiljem bežičnih sigurnosnih tehnologija.

Napredna bežična tehnologija: Optimizujte performanse mreže pomoću MU-MIMO, Band Steering, Airtime Fairness i Beamforming tehnologija.

102.00 122.40

EAP225-Outdoor

AC1200 bežična MU-MIMO gigabitna unutrašnja/spoljašnja pristupna tačka

Izdržljivo kućište otporno na vremenske uslove za spoljne Vi-Fi aplikacije

Do 1200Mbps¹ sa 2x2 MIMO tehnologijom

Omada Mesh tehnologija omogućava bežično povezivanje između AP-ova za prošireni domet, čineći bežičnu primenu fleksibilnijom i praktičnijom

Podržava besprekorni roming da uglati reprodukciju video zapisa i glasovne pozive kada se krećete između lokacija

Velika snaga prenosa i antene sa velikim pojačanjem obezbeđuju područje dugog dometa

Centralizovano upravljanje u oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje

Captive portal pruža zgodan metod za autentifikaciju gostiju Facebook Vi-Fi i SMS autentifikacija pomažu da unapredite svoje poslovanje

802.3af/pasivni PoE (PoE adapter uključen) kompatibilan i jednostavan dizajn za montažu omogućava fleksibilnu primenu i zgodnu instalaciju

120.00 144.00



EAP223

AC1350 bežična MU-MIMO gigabitna pristupna tačka za montažu na plafon

Brzi dvopojasni Vi-Fi: istovremeno 450 Mbps na 2,4 GHz Δ i 867 Mbps na 5 GHz ukupno iznosi 1317 Mbps Vi-Fi brzina.[†]

Integrirano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP)[‡], centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje. Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje.

Besprekorni roming: Korisnici mogu da uživaju u besprekornom strimovanju na različitim lokacijama dok se njihovi uređaji bez napora prebacuju sa jedne pristupne tačke na drugu.*

PoE podrška: Podržava i standardni 802.3af i pasivni PoE (PoE adapter nije uključen) Δ za fleksibilne instalacije.

Sigurna mreža za goste: Zajedno sa višestrukim opcijama autentifikacije (SMS/vaučer, itd.) i obiljem bežičnih sigurnosnih tehnologija.

Napredna bežična tehnologija: Optimizujte performanse mreže pomoću MU-MIMO, Band Steering, Airtime Fairness i Beamforming tehnologija.

98.00 117.60



EAP115

N300 bežična N pristupna tačka za montažu na plafon
Centar za kontrolu softvera Omada softvera u oblaku kontrolišete stotine EAP-ova
Napaja ga standardni 802.3af PoE za praktičnu instalaciju
Jednostavan dizajn za montažu za lako pričvršćivanje na zid ili plafon
Veb capture portal pruža profesionalan i zgodan način da dobijete Vi-Fi pristup
Stranica za oglašavanje, Facebook Vi-Fi i SMS autentifikacija pomažu da unapredite svoje poslovanje
Vi-Fi bezbednost klase preduzeća pomaže da se smanje bezbednosne pretnje mreže
Multi-SSID-ovi razdvajaju različite grupe korisnika sa različitim privilegijama resursa
Podržava VLAN za upravljanje za poboljšano upravljanje mrežom

40.00 48.00

EAP115-Wall

300Mbps bežična N pristupna tačka na zidnoj ploči



- Konstrukcija koja se lako montira omogućava ugradnju u bilo koju standardnu zidnu kutiju za podatke EU tipa
- Kompaktan dizajn niskog profila diskretno se uklapa u svaki postojeći stil enterijera
- Besplatni softver Auranet Controller omogućava administratorima da lako upravljaju stotinama EAP-ova
- Podržava Power over Ethernet (802.3af) za praktičnu i pristupačnu instalaciju
- Vi-Fi bezbednost klase preduzeća pomaže u smanjenju pretnji po bezbednost mreže
- Captive portal pruža jedan pogodan metod autentifikacije za Vi-Fi goste

34.00 40.80



EAP113-Outdoor

300Mbps bežična N spoljna pristupna tačka
Idealno za spoljašnje okruženje: IP65 kućište otporno na vremenske uslove za spoljne wi-Fi aplikacije.
Brzi Wi-Fi: Wi-Fi do 300 Mbps sa 2x2 MIMO.
Pokrivenost velikog dometa: Namensko pojačalo velike snage i profesionalne antene.
Integrisano u Omada SDN: centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.
Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje.
PoE podrška: Podržava i standardni 802.3af i 48V pasivni PoE za fleksibilne instalacije.
Sigurna mreža za goste: Zajedno sa višestrukim opcijama

48.00 57.60



EAP110

N300 bežična N pristupna tačka za montažu na plafon
Centralizovano upravljanje u oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje
Podržava pasivni PoE za zgodnu instalaciju do 100 metara²
Dizajn plafonske montaže sa šasijom olakšava postavljanje na zid ili plafon
Portal za zadržavanje pruža moderno i profesionalno iskustvo prijavljivanja korisnika
Facebook prijavljivanje i SMS autentifikacija proširuju vašu društvenu izloženost pomoću zaštićene tehnologije
Multi-SSID deli više bežičnih mreža za različite grupe korisnika
Vi-Fi bezbednost klase preduzeća pomaže u smanjenju pretnji po bezbednost mreže
Podržava VLAN za upravljanje za poboljšano upravljanje mrežom

40.00 48.00



EAP110-Outdoor

N300 bežična N spoljna pristupna tačka

Napravljen za spoljne Vi-Fi aplikacije

Do 300Mbps1 Vi-Fi sa 2x2 MIMO tehnologijom

Velika snaga prenosa i antene sa velikim pojačanjem obezbeđuju područje dugog dometa

Izdržljivo kućište otporno na vremenske uslove da izdrži lepo i loše vreme

70.00 84.00

Podrška za pasivni PoE (napajanje preko Ethernet) i jednostavan dizajn za montažu omogućavaju fleksibilnu primenu i zgodnu instalaciju

Auranet Controller Software omogućava administratorima da lako upravljaju stotinama EAP-ova

Captive portal pruža zgodan metod za autentifikaciju gostiju

Podržava vlan za upravljanje za poboljšano upravljanje mrežom

SERIJA PHAROS OUTDOOR



CPE710

5GHz AC 867Mbps 23dBi Spoljni CPE

802.11ac za do 867Mbps na 5GHz bežičnoj brzini prenosa podataka

23dBi usmereni 2x2 MIMO sa visokim pojačanjem, idealan za primenu na velike udaljenosti

Odlična usmerenost snopa, poboljšana latencija i poništavanje buke

Inovativni delovi sa zaključavanjem omogućavaju brzu montažu, a čvrst strukturalni dizajn održava CPE710 stabilnim čak i na jakom vetru

114.00 136.80

Izdržljivo IP65 kućište otporno na vremenske uslove zajedno sa 15kV ESD i 6kV zaštitom od groma osigurava pogodnost za sve vremenske prilike

Pharos Control daje administratorima besplatan, centralizovan sistem upravljanja

Podrška za pasivni PoE omogućava fleksibilnu primenu i praktičnu instalaciju



CPE610

5GHz 300Mbps 23dBi Spoljni CPE

Do 300Mbps1 na 5GHz bežičnim brzinama podataka

23dBi usmerena 2x2 MIMO antena sa visokim pojačanjem i namenski metalni reflektor, idealan za primenu na velikim udaljenostima

Odlična usmerenost snopa, poboljšana latencija i poništavanje buke

Inovativni delovi sa zaključavanjem omogućavaju brzu montažu, a čvrst strukturalni dizajn održava CPE610 stabilnim čak i na jakom vetru

92.00 110.40

Izdržljivo IP65 kućište otporno na vremenske uslove zajedno sa 15 kV ESD i 6 kV zaštitom od groma2 obezbeđuje pogodnost za sve vremenske prilike

TP-Link Pharos MAKStream TDMA tehnologija poboljšava propusnost, kapacitet i performanse kašnjenja

Pharos Control daje administratorima besplatan, centralizovan sistem upravljanja

Podrška za pasivni PoE omogućava fleksibilnu primenu i praktičnu instalaciju

**CPE605**

5GHz 150Mbps 23dBi Spoljni CPE

Do 150Mbps na 5GHz bežičnim brzinama podataka

23dBi usmerena antena sa visokim pojačanjem i namenski metalni reflektor, idealni za primenu na velikim udaljenostima

Odlična usmerenost snopa, poboljšana latencija i poništavanje buke

Inovativni delovi sa zaključavanjem omogućavaju brzu montažu, a čvrst strukturalni dizajn održava CPE605 stabilnim čak i na jakom vetru

Izdržljivo IP65 kućište otporno na vremenske uslove zajedno sa 15 kV ESD i 6 kV zaštitom od groma osigurava pogodnost za sve vremenske prilike

TP-Link Pharos MAKStream TDMA tehnologija poboljšava propusnost, kapacitet i performanse kašnjenja

Pharos Control daje administratorima besplatan, centralizovan sistem upravljanja

Podrška za pasivni PoE omogućava fleksibilnu primenu i praktičnu instalaciju

74.00**88.80****CPE510**

5GHz 300Mbps 13dBi Spoljni CPE

Ugrađena 13dBi 2x2 dvostruko polarizovana usmerena MIMO antena

Podesiva snaga prenosa od 0 do 26dBm/200mv

Optimizacije na nivou sistema za bežični prenos više od 15 km dugog dometa

TP-LINK Pharos MAKStream TDMA (Time-Division-Multiple-Access) tehnologija poboljšava performanse proizvoda u propusnosti, kapacitetu i performansama kašnjenja, idealno za PTMP aplikacije

Centralizovani sistem upravljanja – Pharos Control

Režimi rada AP / klijent / AP ruter / AP klijent ruter (VISP)

Pasivni PoE adapter podržava do 60 metara (200 stopa) Power over Ethernet primenu i omogućava daljinsko resetovanje uređaja

74.00**88.80****CPE220**

2.4GHz 300Mbps 12dBi Outdoor CPE

Built-in 12dBi 2x2 dual-polarized directional MIMO antenna

Adjustable transmission power from 0 to 30dBm/1000mw

System-level optimizations for more than 13km long range wireless transmission

TP-LINK Pharos MAXstream TDMA (Time-Division-Multiple-Access) technology improves product performance in throughput, capacity and latency performance, ideal for PTMP applications

Centralized Management System – Pharos Control

AP / Client / Bridge / Repeater / AP Router / AP Client Router (WISP) operation modes

Passive PoE Adapter supports up to 60 meter Power over Ethernet deployment and allows the device to be reset remotely

68.00**81.60****CPE210**

2,4GHz 300Mbps 9dBi Spoljni CPE

Ugrađena 9dBi 2x2 dvostruko polarizovana usmerena MIMO antena

Podesiva snaga prenosa od 0 do 27dBm/500mv

Optimizacije na nivou sistema za bežični prenos više od 5 km dugog dometa

TP-LINK Pharos MAKStream TDMA (Time-Division-Multiple-Access) tehnologija poboljšava performanse proizvoda u propusnosti, kapacitetu i performansama kašnjenja, idealno za PTMP aplikacije

Centralizovani sistem upravljanja – Pharos Control

Režimi rada AP / klijent / AP ruter / AP klijent ruter (VISP)

Pasivni PoE adapter podržava do 60 metara (200 stopa) Power over Ethernet primenu i omogućava daljinsko resetovanje uređaja

56.00**67.20****OMADA CLOUD KONTROLERI**

Cloud-Based Controller

LIC-OCC-1YR

Omada Cloud Kontroler - Jednogodišnja licenca

22.00**26.40**



Cloud-Based Controller

LIC-OCC-3YR

Omada Cloud Kontroler - Trogodišnja licenca

64.20

77.04



Cloud-Based Controller

LIC-OCC-5YR

Omada Cloud Kontroler - Petogodišnja licenca

100.80

120.96

OMADA HARDVERSKI KONTROLERI



OC300

Centralizovano upravljanje: Do 500 Omada pristupnih tačaka, 100 JetStream prekidača i 100 Omada rutera.

Besplatan pristup oblaku: Upravljajte i nadgledajte pomoću aplikacije Omada ili veb korisničkog interfejsa sa bilo kog mesta i u bilo koje vreme.

Lokalno upravljanje: Lokalno nadgledajte uređaje i upravljajte njima uz vrhunsku sigurnost i stabilnost.

Vodeći dizajn hardvera u industriji: Snažan čipset, izdržljivo metalno kućište, USB 3.0 port za automatsko pravljenje rezervnih kopija i dva gigabitna porta.

Lako i inteligentno nadgledanje mreže: Kontrolna tabla laka za korišćenje olakšava uvid u status mreže u realnom vremenu i distribuciju saobraćaja.

Mrežna topologija u realnom vremenu: Pomaže IT administratorima da na prvi pogled vide i otklone probleme sa vezama.

Lakše održavanje mreže: ViFi toplotne mape simulator, vizuelni izveštaj o mreži i upravljanje paketom i više lokacija koristi održavanje mreže.

260.00

312.00



OC200

Omada hardverski kontroler

Centralizovano upravljanje: Do 100 Omada pristupnih tačaka, 20 JetStream prekidača i 10 Omada rutera.

Besplatan pristup oblaku: Upravljajte i nadgledajte pomoću aplikacije Omada ili veb korisničkog interfejsa sa bilo kog mesta i u bilo koje vreme.

Lokalno upravljanje: Lokalno nadgledajte uređaje i upravljajte njima uz vrhunsku sigurnost i stabilnost.

Vodeći dizajn hardvera u industriji: Snažan čipset, izdržljivo metalno kućište, USB 2.0 port za automatsko pravljenje rezervnih kopija i dva Fast Ethernet porta.

Fleksibilno napajanje: 802.3af/at PoE ili Micro USB (DC 5V/minimum 1A) za fleksibilnu instalaciju.

Lako i inteligentno nadgledanje mreže: Kontrolna tabla laka za korišćenje olakšava uvid u status mreže u realnom vremenu i distribuciju saobraćaja.

Mrežna topologija u realnom vremenu: Pomaže IT administratorima da na prvi pogled vide i otklone probleme sa vezama.

Lakše održavanje mreže: ViFi toplotne mape simulator, vizuelni izveštaj o mreži i upravljanje paketom i više lokacija koristi održavanje mreže.

134.00

160.80

RUTERI

ER8411

Omada VPN ruter sa 10G portovima
Integrisano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP)*3,
centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.
Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za
ultra praktičnost i lako upravljanje.



Dva 10GE SFP+ porta: 1× VAN i 1× VAN/LAN 10GE SFP+ portovi
obezbeđuju agregaciono povezivanje visokog propusnog opsega.

Do 10 VAN portova: Fiber i RJ45 VAN portovi sa balansom
opterećenja povećavaju stopu korišćenja višelinijuskog
širokopojasnog pristupa 1.

Visoko bezbedan VPN: SSL/ IPsec / PPTP / L2TP VPN i OpenVPN /
L2TP preko IPsec VPN-a su idealni za upotrebu u više grana i za VFH.
Obilne bezbednosne karakteristike: Snažan zaštitni zid, DoS
odbrana, IP/MAC/URL filtriranje i IP-MAC povezivanje i ALG aktivacija
jednim klikom pružaju bezbednost svetske klase.

632.50 759.00

ER7212PC

Omada 3-u-1 Gigabit VPN ruter

3-u-1 ruter: integriše Omada ruter, PoE+ prekidač i Omada SDN
kontroler u jedan uređaj (do 1 ruter, 2 prekidača, 10 EAP-ova).

Profesionalni hardver: CPU sa dva jezgra sa 1GB DDR3 memorije
pruža odlične performanse za do 12× Gigabit portova.

Do 4× VAN Ethernet porta: Opremljen sa 2× Gigabit SFP VAN/LAN
portovima, 1× Gigabit RJ45 VAN portom i 1× Gigabit RJ45 VAN/LAN
portom.

110V PoE budžet: 8× 802.3at/af kompatibilni PoE+ RJ45 LAN portovi
daju ukupno napajanje od 110V*.

Visoko bezbedan VPN: Podržava do 20 k LAN-to-LAN IPsec VPN, 16 k
OpenVPN i 16 k L2TP/PPTP VPN veza.

Jednostavna instalacija: kompaktni dizajn bez ventilatora za
montažu na radnu površinu i zid.

Robusne bezbednosne karakteristike: Napredne smernice zaštitnog
zida, DoS odbrana, IP/MAC/URL filtriranje i više bezbednosnih
funkcija štite vašu mrežu i podatke.

Centralizovano upravljanje: lokalno upravljanje za lokalno
bezbedno nadgledanje i upravljanje uređajima ili nadgledanje i
upravljanje uređajima pomoću aplikacije Omada ili veb korisničkog
interfejsa.

Ograničena doživotna garancija: Podržana našom vodećom
ograničenom doživotnom garancijom i besplatnom tehničkom
podrškom 24/7.



277.90 333.48

ER707-M2

Omada multi-gigabitni VPN ruter

Dva 2.5G porta: 1× 2.5G VAN i 1× 2.5G VAN/LAN portovi
obezbeđuju agregaciono povezivanje visokog propusnog
opsega.

Do 6 VAN portova: 2.5G RJ45, gigabitni fiber i gigabitni RJ45
VAN portovi sa balansom opterećenja povećavaju stopu
korišćenja višelinijuskog širokopojasnog pristupa.

Visoko bezbedan VPN: SSL/IPsec/GER/PPTP/L2TP VPN i
OpenVPN po standardu preduzeća su idealni za upotrebu u
više grana i za VFH.

Integrisano u Omada SDN: Podržava obezbeđivanje bez
dodira (ZTP), Centralizovano upravljanje oblakom,
inteligentno nadgledanje i još mnogo toga.

Centralizovano upravljanje: Pristup u oblaku i aplikacija
Omada pružaju najveću pogodnost upravljanja.

Opsežne bezbednosne funkcije: Zaštite svoju mrežu i
podatke naprednim smernicama zaštitnog zida, DoS
odbranom, IP/MAC/URL filtriranjem i više bezbednosnih
funkcija.



236.00 283.20

ER7206

Omada Gigabit VPN ruter
Integrirano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP)** ,
centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.
Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za
ultra praktičnost i lako upravljanje.
Gigabitni portovi: 1 gigabitni SFP i 5 gigabitni RJ45 portovi pružaju
žičanu vezu velike brzine.
Do 4 VAN porta: 1 gigabitni SFP VAN port, 1 gigabitni RJ45 VAN port,
2 gigabitna VAN/LAN porta optimizuju korišćenje propusnog opsega.
Visoko bezbedan VPN: Podržava do 100× LAN-to-LAN IPsec, 50×
OpenVPN* , 50× L2TP i 50× PPTP VPN veze.
Obilne bezbednosne funkcije: Napredne smernice zaštitnog zida,
DoS odbrana, IP/MAC/URL filtriranje i više bezbednosnih funkcija
štite vašu mrežu i podatke.

210.80 252.96**ER605**

Omada Gigabit VPN ruter
Integrirano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira*** ,
centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.
Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za
praktičnost i jednostavno upravljanje.
Pet gigabitnih portova: žičano povezivanje velike brzine.
Do 3 VAN Ethernet porta: 1 gigabitni VAN port i 2 gigabitna VAN/LAN
porta sa balansom opterećenja povećavaju stopu korišćenja
višelinijuskog širokopojasnog pristupa.
Jedan USB VAN port za mobilnu širokopojasnu vezu: Mobilni
širokopojasni preko 4G/3G modema je podržan za rezervnu kopiju
VAN-a povezivanjem na USB port.‡
Visoko bezbedan VPN: Podržava do 20× LAN-to-LAN IPsec, 16×
OpenVPN* , 16× L2TP i 16× PPTP VPN veze.
Obilne bezbednosne funkcije: Napredne smernice zaštitnog zida,
DoS odbrana, IP/MAC/URL filtriranje i više bezbednosnih funkcija
štite vašu mrežu i podatke.

80.50 96.60**L2+ UPRAVLJIVI SWITCH-evi****TL-SG3452XP**

JetStream 48-portni gigabitni i 4-portni 10GE SFP+ L2+ upravljani
prekidač sa 48-portnim PoE+
Uplink 10G munjevito brz: Uživate u povezivanju visokog propusnog
opsega i kapacitetu komutacije bez blokiranja sa četiri 10 Gbps SFP+
slota.
PoE+ izlaz sa budžetom snage 500 V: Dizajnirajte svoju optimalnu
mrežu sa četrdeset osam 802.3af/at PoE+ gigabitnih portova.*
Centralizovano upravljanje oblakom: Integriše se u Omada SDN za
pristup oblaku i daljinsko upravljanje.
Obilne L2 i L2+ karakteristike: Podržava kompletnu liniju L2 i L2+
funkcija, uključujući statičko rutiranje, KoS na nivou preduzeća i
IGMP Snooping.
Robusne bezbednosne strategije: Pomaže u zaštiti ulaganja u LAN
područje sa integriranim povezivanjem IP-MAC-porta, ACL-om,
sigurnošću porta i 802.1Ks autentifikacijom.
Samostalno upravljanje: Veb, CLI (konzolni port, Telnet, SSH),
SNMP, RMON i Dual Image donose moćne mogućnosti upravljanja.

1,188.30 1425.96

TL-SX3206HPP

JetStream 6-portni 10GE L2+ upravljani prekidač sa 4 porta PoE++

Puna 10G munjevito brza veza: Nudi povezivanje velikog propusnog opsega sa munjevito brzim 4x 10 Gbps RJ45 portovima i 2x 10 Gbps SFP+ slotovima.

PoE++ izlaz sa budžetom od 200 V: Četiri 802.3af/at/bt PoE++ 10G porta sa do 60 V PoE izlaza na svakom portu čine ga idealnim za primenu Omada WiFi 6 i WiFi 6E AP.

Obilne L2 i L2+ funkcije: Podržava kompletnu liniju L2 i L2+ funkcija, uključujući statičko rutiranje, KoS na nivou preduzeća i IGMP Snooping.

Robusne bezbednosne strategije: Podržava kompletnu liniju L2 i L2+ funkcija, uključujući statičko rutiranje, KoS na nivou preduzeća i IGMP Snooping.

Statičko rutiranje: Pomaže u usmeravanju unutrašnjeg saobraćaja radi efikasnijeg korišćenja mrežnih resursa.

Centralizovano upravljanje oblakom: Integriše se u Omada SDN za pristup oblaku i daljinsko upravljanje.

Samostalno upravljanje: Veb, CLI (konzolni port, Telnet, SSH), SNMP, RMON i Dual Image donose moćne mogućnosti upravljanja.



766.70 920.04

TL-SG3210XHP-M2

JetStream 8-portni 2.5GBASE-T i 2-portni 10GE SFP+ L2+ upravljani prekidač sa 8-portnim PoE+

2,5G PoE+ portovi za ViFi 6: 8x 2,5 Gbps portovi razbijaju gigabitnu barijeru i otključavaju puni potencijal ViFi 6 AP-ova. Saznajte više o TP-Link 10G/Multi-Gigabit komutacionim rešenjima

10G munjevito brza uplink: 2x 10 Gbps SFP+ slota omogućavaju povezivanje visokog propusnog opsega i neblokirajući kapacitet komutacije.

240 V PoE budžet: 8x 802.3at/af kompatibilni PoE+ portovi sa ukupnim napajanjem od 240 V*.

Integrisano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP)** , centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.

Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje.

Statičko rutiranje: Pomaže u usmeravanju unutrašnjeg saobraćaja radi efikasnijeg korišćenja mrežnih resursa.

Robusne bezbednosne strategije: povezivanje IP-MAC portova, ACL, bezbednost portova, odbrana od DoS-a, kontrola oluje, DHCP njuškanje, 802.1Ks, provera autentičnosti radijusa i još mnogo toga. Optimizujte glasovne i video aplikacije: L2/L3/L4 KoS i IGMP njuškanje.



594.20 713.04

TL-SG3428XMP

JetStream 24-portni gigabitni i 4-portni 10GE SFP+ L2+ upravljani prekidač sa 24-portnim PoE+

Uplink 10G munjevito brz: 4x 10 Gbps SFP+ slota omogućavaju povezivanje sa velikim propusnim opsegom i kapacitet komutacije bez blokiranja. Saznajte više o TP-Link 10G/Multi-Gigabit komutacionim rešenjima

384 V PoE budžet: 24x 802.3at/af kompatibilni PoE+ portovi sa ukupnim napajanjem od 384 V*.

Integrisano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP)** , centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.

Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje.

Statičko rutiranje: Pomaže u usmeravanju unutrašnjeg saobraćaja radi efikasnijeg korišćenja mrežnih resursa.

Robusne bezbednosne strategije: povezivanje IP-MAC portova, ACL, bezbednost portova, odbrana od DoS-a, kontrola oluje, DHCP njuškanje, 802.1Ks, provera autentičnosti radijusa i još mnogo toga. Optimizujte glasovne i video aplikacije: L2/L3/L4 KoS i IGMP njuškanje.

Samostalno upravljanje: Veb, CLI (konzolni port, Telnet, SSH), SNMP, RMON i Dual Image donose moćne mogućnosti upravljanja.



747.50 897.00

TL-SG3452P

JetStream 52-portni Gigabit L2+ upravljani prekidač sa 48-portnim PoE+

384 V PoE budžet: 48× 802.3at/af kompatibilni PoE+ portovi sa ukupnim napajanjem od 384 V*.

Puni gigabitni portovi: 48× gigabitni RJ45 portovi i 4× gigabitni SFP slotovi obezbeđuju veze velike brzine.

Integrirano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP)** , centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.

Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje.

Statičko rutiranje: Pomaže u usmeravanju unutrašnjeg saobraćaja radi efikasnijeg korišćenja mrežnih resursa.

Robusne bezbednosne strategije: povezivanje IP-MAC portova, ACL, bezbednost portova, odbrana od DoS-a, kontrola oluje, DHCP njuškanje, 802.1Ks, provera autentičnosti radijusa i još mnogo toga. Optimizujte glasovne i video aplikacije: L2/L3/L4 KoS i IGMP njuškanje.

Samostalno upravljanje: Veb, CLI (konzolni port, Telnet, SSH), SNMP, RMON i Dual Image donose moćne mogućnosti upravljanja.



843.30 1011.96

TL-SG3428MP

JetStream 28-portni Gigabit L2+ upravljani prekidač sa 24-portnim PoE+

384 V PoE budžet: 24× 802.3at/af kompatibilni PoE+ portovi sa ukupnim napajanjem od 384 V*.

Puni gigabitni portovi: 24× gigabitni PoE+ portovi i 4× gigabitni SFP slotovi obezbeđuju veze velike brzine.

Integrirano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP)*** , centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.

Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje.

Statičko rutiranje: Pomaže u usmeravanju unutrašnjeg saobraćaja radi efikasnijeg korišćenja mrežnih resursa.

Robusne bezbednosne strategije: povezivanje IP-MAC portova, ACL, bezbednost portova, odbrana od DoS-a, kontrola oluje, DHCP njuškanje, 802.1Ks, provera autentičnosti radijusa i još mnogo toga. Optimizujte glasovne i video aplikacije: L2/L3/L4 KoS i IGMP njuškanje.

Samostalno upravljanje: Veb, CLI (konzolni port, Telnet, SSH), SNMP, RMON i Dual Image donose moćne mogućnosti upravljanja.



536.70 644.04

TL-SX3016F

JetStream 16-portni 10GE SFP+ L2+ upravljani prekidač

16× Punih 10GE SFP+ slotova: Munjevito brzi i puni 10 Gbps SFP+ slotova obezbeđuju agregaciono povezivanje visokog propusnog opsega i neblokirajući komutacioni kapacitet od 320 Gbps.

Obilne L2 i L2+ karakteristike: Podržava kompletnu liniju L2 i L2+ funkcija uključujući statičko rutiranje, KoS na nivou preduzeća, IGMP njuškanje i još mnogo toga.

Robusne bezbednosne strategije: Pomaže u zaštiti ulaganja u LAN područje pomoću integrisanog povezivanja IP-MAC-porta, ACL-a, bezbednosti porta, 802.1Ks autentifikacije i još mnogo toga.

Dvostruko redundantno napajanje: Dva izvora napajanja koji podržavaju jedno drugo čine ga idealnim izborom za pouzdanu mrežnu arhitekturu.

Centralizovano upravljanje oblakom: Integriše se u Omada SDN za pristup oblaku i daljinsko upravljanje.

Samostalno upravljanje: Veb, CLI (konzolni port, Telnet, SSH), SNMP, RMON i Dual Image donose moćne mogućnosti upravljanja.



718.80 862.56

TL-SX3008F

JetStream 8-portni 10GE SFP+ L2+ upravljani prekidač
10G munjevito brze konekcije: 8× 10 Gbps SFP+ portovi
omogućavaju povezivanje visokog propusnog opsega i neblokirajući
kapacitet komutacije od 160 Gbps.

Integrirano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP)*,
centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.
Centralizovano upravljanje: Lako i praktično upravljanje uz pristup
oblaku i Omada aplikaciju.



Statičko rutiranje: Rutirajte interni saobraćaj za efikasno korišćenje
mrežnih resursa.

325.80**390.96**

Robusne bezbednosne strategije: Očuvajte svoje podatke
bezbednim sa sistemima uključujući IP-MAC-Port Binding, ACL, Port
Securiti, DoS Defend, kontrolu oluje, DHCP Snooping, 802.1Ks i
radijus autentifikaciju.

Optimizacija glasovnih i video aplikacija: L2/L3/L4 KoS i IGMP
njuškanje.

Samostalno upravljanje: Veb, CLI (konzolni port, Telnet, SSH),
SNMP, RMON i Dual Image donose moćne mogućnosti upravljanja.

TL-SG3452X

JetStream 48-portni Gigabit L2+ upravljani prekidač sa 4 10GE SFP+
slota

Uplink 10G munjevito brz: 4× 10 Gbps SFP+ slota omogućavaju
povezivanje sa velikim propusnim opsegom i kapacitet komutacije
bez blokiranja.

Gigabitne brzine: 48× gigabitni RJ45 portovi nude velike brzine i
pouzdanе veze sa drugim prekidačima i uređajima.

Integrirano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP)*,
centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.



Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za
ultra praktičnost i lako upravljanje.

690.00**828.00**

Statičko rutiranje: Pomaže u usmeravanju unutrašnjeg saobraćaja
radi efikasnijeg korišćenja mrežnih resursa.

Robusne bezbednosne strategije: povezivanje IP-MAC portova, ACL,
bezbednost portova, odbrana od DoS-a, kontrola oluje, DHCP
njuškanje, 802.1Ks, provera autentičnosti radijusa i još mnogo toga.
Optimizujte glasovne i video aplikacije: L2/L3/L4 KoS i IGMP
njuškanje.

Samostalno upravljanje: Veb, CLI (konzolni port, Telnet, SSH),
SNMP, RMON i Dual Image donose moćne mogućnosti upravljanja.

TL-SG3452

2,4GHz JetStream 48-portni Gigabit L2 upravljani prekidač sa 4 SFP
slota

Puni gigabitni portovi: 48× gigabitni RJ45 portovi i 4× gigabitni SFP
slotovi obezbeđuju veze velike brzine.

Integrirano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP)*,
centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.

Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za
ultra praktičnost i lako upravljanje.



Statičko rutiranje: Pomaže u usmeravanju unutrašnjeg saobraćaja
radi efikasnijeg korišćenja mrežnih resursa.

498.30**597.96**

Robusne bezbednosne strategije: povezivanje IP-MAC portova, ACL,
bezbednost portova, odbrana od DoS-a, kontrola oluje, DHCP
njuškanje, 802.1Ks, provera autentičnosti radijusa i još mnogo toga.
Optimizujte glasovne i video aplikacije: L2/L3/L4 KoS i IGMP
njuškanje.

Samostalno upravljanje: Veb, CLI (konzolni port, Telnet, SSH),
SNMP, RMON i Dual Image donose moćne mogućnosti upravljanja.

TL-SG3428XF

JetStream 24-portni SFP L2+ upravljani prekidač sa 4 10GE SFP+ slota

Uplink 10G munjevito brz: 4× 10 Gbps SFP+ slota omogućavaju povezivanje sa velikim propusnim opsegom i kapacitet komutacije bez blokiranja.

Gigabitne brzine vlakana: 20× gigabitni SFP portovi i 4× gigabitni SFP/RJ45 kombinovani portovi nude brze i pouzdane veze sa drugim prekidačima i uređajima.

Integrisano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP)*, centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.

Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje.

Statičko rutiranje: Pomaže u usmeravanju unutrašnjeg saobraćaja radi efikasnijeg korišćenja mrežnih resursa.

Robusne bezbednosne strategije: povezivanje IP-MAC portova, ACL, bezbednost portova, odbrana od DoS-a, kontrola oluje, DHCP njuškanje, 802.1Ks, provera autentičnosti radijusa i još mnogo toga. Optimizujte glasovne i video aplikacije: L2/L3/L4 KoS i IGMP njuškanje.

Samostalno upravljanje: Veb, CLI (konzolni port, Telnet, SSH), SNMP, RMON i Dual Image donose moćne mogućnosti upravljanja.



805.00 966.00

TL-SG3428X

JetStream 24-portni Gigabit L2+ upravljani prekidač sa 4 10GE SFP+ slota

Uplink 10G munjevito brz: 4× 10 Gbps SFP+ slota omogućavaju povezivanje sa velikim propusnim opsegom i kapacitet komutacije bez blokiranja.

Gigabitne brzine: 24× gigabitni RJ45 portovi nude velike brzine i pouzdane veze sa drugim prekidačima i uređajima.

Integrisano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP)*, centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.

Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje.

Statičko rutiranje: Pomaže u usmeravanju unutrašnjeg saobraćaja radi efikasnijeg korišćenja mrežnih resursa.

Robusne bezbednosne strategije: povezivanje IP-MAC portova, ACL, bezbednost portova, odbrana od DoS-a, kontrola oluje, DHCP njuškanje, 802.1Ks, provera autentičnosti radijusa i još mnogo toga. Optimizujte glasovne i video aplikacije: L2/L3/L4 KoS i IGMP njuškanje.

Samostalno upravljanje: Veb, CLI (konzolni port, Telnet, SSH), SNMP, RMON i Dual Image donose moćne mogućnosti upravljanja.



364.20 437.04

TL-SG3428

JetStream 24-portni Gigabit L2+ upravljani prekidač sa 4 SFP slota
Puni gigabitni portovi: 24× gigabitni RJ45 portovi i 4× gigabitni SFP utori obezbeđuju veze velike brzine.

Integrisano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP)*, centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.

Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje.

Statičko rutiranje: Pomaže u usmeravanju unutrašnjeg saobraćaja radi efikasnijeg korišćenja mrežnih resursa.

Robusne bezbednosne strategije: povezivanje IP-MAC portova, ACL, bezbednost portova, odbrana od DoS-a, kontrola oluje, DHCP njuškanje, 802.1Ks, provera autentičnosti radijusa i još mnogo toga. Optimizujte glasovne i video aplikacije: L2/L3/L4 KoS i IGMP njuškanje.

Samostalno upravljanje: Veb, CLI (konzolni port, Telnet, SSH), SNMP, RMON i Dual Image donose moćne mogućnosti upravljanja.



249.20 299.04

TL-SG3210

JetStream 8-portni Gigabit L2+ upravljani prekidač sa 2 SFP slota
 Puni gigabitni portovi: 8× gigabitnih RJ45 portova i 2× gigabitnih SFP slotova obezbeđuju veze velike brzine.

Integrisano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP)*, centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.
 Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje.



Statičko rutiranje: Pomaže u usmeravanju unutrašnjeg saobraćaja radi efikasnijeg korišćenja mrežnih resursa.

143.80 172.56

Robusne bezbednosne strategije: povezivanje IP-MAC portova, ACL, bezbednost portova, odbrana od DoS-a, kontrola oluje, DHCP njuškanje, 802.1Ks, provera autentičnosti radijusa i još mnogo toga.
 Optimizujte glasovne i video aplikacije: L2/L3/L4 KoS i IGMP njuškanje.

Samostalno upravljanje: Veb, CLI (konzolni port, Telnet, SSH), SNMP, RMON i Dual Image donose moćne mogućnosti upravljanja.

TL-SG3428X-M2

JetStream 24-portni 2.5GBASE-T L2+ upravljani prekidač sa 4 10GE SFP+ slota

Brzine od 2,5 Gbps: 24× 2,5 Gbps RJ45 portovi nude velike brzine i pouzdane veze sa drugim prekidačima i uređajima.

Uplink 10G munjevito brz: 4× 10 Gbps SFP+ slota omogućavaju povezivanje sa velikim propusnim opsegom i kapacitet komutacije bez blokiranja.

Integrisano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP), centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.

Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje.

Statičko rutiranje: Pomaže u usmeravanju unutrašnjeg saobraćaja radi efikasnijeg korišćenja mrežnih resursa.

651.70 782.04

Robusne bezbednosne strategije: povezivanje IP-MAC portova, ACL, bezbednost portova, odbrana od DoS-a, kontrola oluje, DHCP njuškanje, 802.1Ks, provera autentičnosti radijusa i još mnogo toga.
 Optimizujte glasovne i video aplikacije: L2/L3/L4 KoS i IGMP njuškanje.

Samostalno upravljanje: Veb, CLI (konzolni port, Telnet, SSH), SNMP, RMON i Dual Image donose moćne mogućnosti upravljanja

**SMART UPRAVLJIVI SWITCH-evi****TL-SG2428P**

JetStream 28-portni gigabitni pametni prekidač sa 24-portnim PoE+ 250 V PoE budžet: 24× 802.3at/af kompatibilni PoE+ portovi sa ukupnim napajanjem od 250 V*.

Puni gigabitni portovi: 24× gigabitni PoE+ portovi i 4× gigabitni SFP slotovi obezbeđuju veze velike brzine.

Integrisano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP)** , centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.

Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje.

421.70 506.04

Statičko rutiranje: Pomaže u usmeravanju unutrašnjeg saobraćaja radi efikasnijeg korišćenja mrežnih resursa.

Robusne bezbednosne strategije: povezivanje IP-MAC portova, ACL, bezbednost portova, odbrana od DoS-a, kontrola oluje, DHCP njuškanje, 802.1Ks, provera autentičnosti radijusa i još mnogo toga.
 Optimizujte glasovne i video aplikacije: L2/L3/L4 KoS i IGMP njuškanje.

IPv6: IPv6 podrška sa dvostrukim IPv4/IPv6 stekom, MLD njuškanje, otkrivanje IPv6 suseda.



**TL-SG2218P**

JetStream 18-portni gigabitni pametni prekidač sa 16-portnim PoE+ 150 V PoE budžet: 16× 802.3at/af kompatibilni PoE+ portovi sa ukupnim napajanjem od 150 V*.

Puni gigabitni portovi: 16× gigabitni PoE+ portovi i 2× gigabitni SFP slotovi pružaju veze velike brzine.

Integrisano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP)**, centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.

Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje.

Statičko rutiranje: Pomaže u usmeravanju unutrašnjeg saobraćaja radi efikasnijeg korišćenja mrežnih resursa.

Robusne bezbednosne strategije: povezivanje IP-MAC portova, ACL, bezbednost portova, odbrana od DoS-a, kontrola oluje, DHCP njuškanje, 802.1Ks, provera autentičnosti radijusa i još mnogo toga. Optimizujte glasovne i video aplikacije: L2/L3/L4 KoS i IGMP njuškanje.

IPv6: IPv6 podrška sa dvostrukim IPv4/IPv6 stekom, MLD njuškanje, otkrivanje IPv6 suseda.

345.00 414.00

**TL-SG2016P**

JetStream 16-portni gigabitni pametni prekidač sa 8 portova PoE+

120 V PoE budžet: 8× 802.3at/af kompatibilni PoE+ portovi sa ukupnim napajanjem od 120 V.

Puni gigabitni portovi: 8× gigabitni PoE+ portovi i 8× gigabitni ne-PoE portovi pružaju veze velike brzine.

Integrisano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira, centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.

Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje.

Robusne bezbednosne strategije: povezivanje IP-MAC portova, ACL, bezbednost portova, odbrana od DoS-a, kontrola oluje, DHCP njuškanje, 802.1Ks, provera autentičnosti radijusa i još mnogo toga.

Optimizujte glasovne i video aplikacije: L2/L3/L4 KoS i IGMP njuškanje.

258.80 310.56

**TL-SG2210MP**

JetStream 10-portni gigabitni pametni prekidač sa 8 portova PoE+ 150 V PoE budžet: 8× 802.3at/af kompatibilnih PoE+ portova sa ukupnim napajanjem od 150 V*.

Puni gigabitni portovi: 8× gigabitni PoE+ portovi i 2× gigabitni SFP slotovi obezbeđuju veze velike brzine.

Integrisano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP)**, centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.

Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje.

Robusne bezbednosne strategije: povezivanje IP-MAC-porta, ACL, bezbednost portova, odbrana od DoS-a, kontrola oluje, DHCP njuškanje, 802.1Ks, provera autentičnosti radijusa i još mnogo toga. Optimizujte glasovne i video aplikacije: L2/L3/L4 KoS i IGMP njuškanje.

239.60 287.52

TL-SG2210P

JetStream 10-portni gigabitni pametni prekidač sa 8 portova PoE+ PoE budžet od 61 V: 8x 802.3af/at-kompatibilnih PoE+ portova sa ukupnim napajanjem od 61 V*.

Puni gigabitni portovi: 8x gigabitni PoE+ portovi i 2x gigabitni SFP slotovi obezbeđuju veze velike brzine.

Integrisano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP)** , centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.

Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje.

Robusne bezbednosne strategije: povezivanje IP-MAC-porta, ACL, bezbednost portova, odbrana od DoS-a, kontrola oluje, DHCP njuškanje, 802.1Ks, provera autentičnosti radijusa i još mnogo toga. Optimizovane glasovne i video aplikacije: L2/L3/L4 KoS i IGMP njuškanje.

Svestrano upravljanje: VEB/CLI načini upravljanja, SNMP i RMON donose obilje funkcija upravljanja.



182.10 218.52

TL-SG2008P

JetStream 8-portni gigabitni pametni prekidač sa 4 porta PoE+ 62 V PoE budžet: 4x 802.3at/af kompatibilna PoE+ porta sa ukupnim napajanjem od 62 V*.

Puni gigabitni portovi: 4x gigabitni PoE+ portovi i 4x gigabitni portovi koji nisu PoE omogućavaju veze velike brzine.

Integrisano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP)** , centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.

Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje.

Robusne bezbednosne strategije: povezivanje IP-MAC portova, ACL, bezbednost portova, odbrana od DoS-a, kontrola oluje, DHCP njuškanje, 802.1Ks, provera autentičnosti radijusa i još mnogo toga. Optimizujte glasovne i video aplikacije: L2/L3/L4 KoS i IGMP njuškanje.



134.20 161.04

TL-SL2428P

JetStream 24-portna 10/100Mbps + 4-portni gigabitni pametni prekidač sa 24-portna PoE+

Sadrži 24 PoE porta, sa ukupnim budžetom PoE snage od 250 V* i korisnim funkcijama upravljanja napajanjem PoE

Integrisana bezbednosna strategija uključujući 802.1K VLAN, bezbednost portova i kontrolu oluje pomaže u zaštiti ulaganja u LAN područje

L2/L3/L4 KoS i IGMP njuškanje optimizuju glasovne i video aplikacije VEB/CLI načini upravljanja, SNMP, RMON donose obilje funkcija upravljanja

Dvostruka slika firmvera poboljšava pouzdanost i vreme neprekidnog rada vaše mreže



308.60 370.32

TL-SG2218

JetStream 16-portni gigabitni pametni prekidač sa 2 SFP slota

Puni gigabitni portovi: 16x gigabitnih RJ45 portova i 2x gigabitnih SFP slotova obezbeđuju veze velike brzine.

Integrisano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP)* , centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.

Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje.

Statičko rutiranje: Pomaže u usmeravanju unutrašnjeg saobraćaja radi efikasnijeg korišćenja mrežnih resursa.

Robusne bezbednosne strategije: povezivanje IP-MAC portova, ACL, bezbednost portova, odbrana od DoS-a, kontrola oluje, DHCP njuškanje, 802.1Ks, provera autentičnosti radijusa i još mnogo toga. Optimizujte glasovne i video aplikacije: L2/L3/L4 KoS i IGMP njuškanje.

Samostalno upravljanje: Veb, CLI (Telnet, SSH), SNMP, RMON i Dual Image donose moćne mogućnosti upravljanja



180.20 216.24

**TL-SG2008**

JetStream 8-portni gigabitni pametni prekidač

Puni gigabitni portovi: 8× gigabitni RJ45 portovi pružaju veze velike brzine.

Integrirano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP)*, centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.

Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje.

Robusne bezbednosne strategije: 802.1K VLAN, ACL, bezbednost portova, kontrola oluje i još mnogo toga.

Optimizujte glasovne i video aplikacije: L2/L3/L4 KoS i IGMP njuškanje.

Svestrano upravljanje: VEB/CLI načini upravljanja, SNMP i RMON donose obilje funkcija upravljanja.

113.10 135.72

NEUPRAVLJIVI/EASY SMART POE SWITCH-evi

TL-SG1428PE

28-portni Gigabit Easi Smart Svitch sa 24-portnim PoE+

Prekidač 24 10/100/1000Mbps RJ45 PoE+ portova sa 2 Ethernet

bakarna i 2 SFP fiber uplink porta

Budžet PoE snage je do 250 V*, što ga čini idealnim za sisteme za nadzor malih i srednjih preduzeća

Prioritetni režim pomaže da se garantuje kvalitet osetljivih aplikacija kao što je video nadzor

PoE Auto Recoveri omogućava samoizlečenje sistema kako bi se garantovao stabilan rad uređaja povezanih sa PoE

KoS je za glatko iskustvo surfovanja internetom, a IGMP Snooping je sposoban da optimizuje saobraćaj za IPTV

Inteligentno upravljanje napajanjem može zaštititi prekidač od preopterećenja



329.70 395.64

TL-SG105PP-M2

5-portni 2.5G Desktop Svitch sa 4-portnim PoE++

5× 10 Mbps/100 Mbps/1 Gbps/2,5 Gbps RJ45 portovi

Sa četiri PoE++ porta, prenosi podatke i napajanje na jednom kabl

Radi sa IEEE 802.3af/at/bt tipe3 kompatibilnim PD-ovima

802.1p/DSCP KoS omogućava nesmetan saobraćaj osetljiv na kašnjenje

Podržava PoE snagu do 60 V za svaki PoE++ port

Podržava PoE snagu do 123 V za sve PoE portove

PoE Auto Recoveri garantuje stabilan rad PoE uređaja

automatskim ponovnim pokretanjem ispuštenih ili

nereagujućih PD uređaja

Plug and Play, nije potrebna konfiguracija i instalacija



191.70 230.04

TL-SG1218MPE

18-portni Gigabit Easi Smart Svitch sa 16-portnim PoE+

16× PoE+ gigabitnih RJ45 portova, 2× gigabitnih ne-PoE RJ45

portova i 2× kombinovanih gigabitnih SFP slotova.

Budžet PoE snage je do 250 V, što ga čini idealnim za sisteme za nadzor malih i srednjih preduzeća.*

Port Prioriti može da garantuje kvalitet osetljivih aplikacija kao što je video monitor.

PoE Auto Recoveri automatski ponovo pokreće vaše ispuštene ili neodazive PoE uređaje.

Inteligentno upravljanje napajanjem štiti prekidač od preopterećenja.

KoS obezbeđuje nesmetan saobraćaj za aplikacije osetljive na kašnjenje.

IGMP Snooping optimizuje isporuku multimedijalnog saobraćaja, kao što je IPTV.



253.00 303.60

**TL-SG1016PE**

16-portni Gigabit Easi Smart PoE prekidač sa 8-portnim PoE+
16 10/100/1000Mbps RJ45 portova
Opremljen sa 8 PoE+ podržanih portova za prenos podataka i napajanja preko jednog kabla
Sa ukupnim budžetom PoE snage od 110V, do 30V po portu
Radi sa uređajima kompatibilnim sa IEEE 802.3af/at, proširujući kućne i kancelarijske mreže
Jednostavno podešavanje mreže pored plug-and-plai povezivanja
Korisnički interfejs zasnovan na webu i uslužni program za upravljanje pojednostavljuju konfiguraciju

226.20 271.44**TL-SG1210MPE**

10-portni Gigabit Easi Smart Switch
sa 8 portova PoE+
9× gigabitni RJ45 portovi i 1× kombinovani gigabitni SFP/RJ45 port
Opremljen sa osam 802.3af/at PoE+ portova sa do 30 V za svaki port, prekidač može da prenosi podatke i napajanje preko jednog kabla
Podržava PoE snagu do 123 V za sve PoE portove*
Obezbeđuje praćenje mreže, određivanje prioriteta saobraćaja, VLAN funkcije i PoE automatski oporavak
Jednostavno podešavanje mreže pored plug-and-plai povezivanja
Korisnički interfejs zasnovan na webu i Easi Smart Configuration
Utiliti pojednostavljuju konfiguraciju
Dizajn bez ventilatora smanjuje potrošnju energije i eliminiše radnu buku

201.30 241.56**TL-SG108PE**

8-portni Gigabit Easi Smart Switch
sa 4 porta PoE+
Osam 10/100/1000Mbps RJ45 portova
Opremljen sa četiri 802.3af/at PoE+ porta sa do 30V za svaki port, podaci i napajanje se mogu preneti na jedan kabl
Podržava PoE snagu do 64 V za sve PoE portove*
Obezbeđuje praćenje mreže, određivanje prioriteta saobraćaja, VLAN funkcije i PoE automatski oporavak
Jednostavno podešavanje mreže pored plug-and-plai povezivanja
Korisnički interfejs zasnovan na webu i Easi Smart Configuration
Utiliti pojednostavljuju konfiguraciju
Dizajn bez ventilatora smanjuje potrošnju energije i eliminiše radnu buku

84.30 101.16**TL-SG105PE**

5-portni Gigabit Easi Smart Switch
sa 4 porta PoE+
Pet 10/100/1000Mbps RJ45 portova
Opremljen sa četiri 802.3af/at PoE+ porta sa do 30V za svaki port, podaci i snaga se mogu preneti na jedan kabl
Podržava PoE snagu do 65 V za sve PoE portove
Obezbeđuje praćenje mreže, određivanje prioriteta saobraćaja, VLAN funkcije i PoE automatski oporavak
Jednostavno podešavanje mreže pored plug-and-plai povezivanja
Korisnički interfejs zasnovan na webu i Easi Smart Configuration
Utiliti pojednostavljuju konfiguraciju

72.80 87.36**TL-SG1218MP**

18-portni Gigabit Easi Smart Switch sa 16-portnim PoE+
16× PoE+ gigabitnih RJ45 portova, 2× gigabitnih ne-PoE RJ45 portova i 2× kombinovanih gigabitnih SFP slotova.
Budžet PoE snage je do 250 V, što ga čini idealnim za sisteme za nadzor malih i srednjih preduzeća.*
Port Prioriti može da garantuje kvalitet osetljivih aplikacija kao što je video monitor.
PoE Auto Recoveri automatski ponovo pokreće vaše ispuštene ili neodazive PoE uređaje.
Inteligentno upravljanje napajanjem štiti prekidač od preopterećenja.
KoS obezbeđuje nesmetan saobraćaj za aplikacije osetljive na kašnjenje.
IGMP Snooping optimizuje isporuku multimedijalnog saobraćaja, kao što je IPTV.

262.60 315.12

TL-SG116P

16-portni gigabitni stoni prekidač sa 16-portnim PoE+

16× 10/100/1000 Mbps RJ45 portova

Sa 16 PoE+ portova, prenosi podatke i napajanje na jednom kablju

Usklađenost sa IEEE 802.3af/at PoE+, prekidač podržava PoE snagu do 30 V za svaki PoE port

Podržava PoE snagu do 120 V za sve PoE portove

Do 250 m dometa prenosa podataka i energije u proširenom režimu

Režim prioriteta obezbeđuje visok prioritet portova 1–4 kako bi se garantovao kvalitet osetljivih aplikacija

Režim izolacije omogućava odvajanje klijentskog saobraćaja jednim klikom za veću sigurnost i performanse



Automatski ponovo pokreće vaše ispuštene uređaje ili uređaje koji ne reaguju na PoE pomoću PoE automatskog oporavka

Plug and plai bez potrebe za konfiguracijom

210.80 252.96

TL-SG1210PP

10-portni gigabitni stoni prekidač sa 6-portnim PoE+ i 2-portnim PoE++

9× 10/100/1000 Mbps RJ45 portova, 1× 1000 Mbps

kombinovani SFP/RJ45 port

Sa 2× PoE++ porta i 6× PoE+ portovima, prenosi podatke i napajanje na jednom kablju

Radi sa IEEE 802.3af/at/bt kompatibilnim PD-ovima

802.1p/DSCP KoS omogućava nesmetan saobraćaj osetljiv na kašnjenje

Podržava PoE snagu do 30 V za svaki PoE+ port i 60 V za PoE++ port

Podržava PoE snagu do 123 V za sve PoE portove*

Plug and Plai, nije potrebna konfiguracija i instalacija

Do 250m domet prenosa podataka i snage u proširenom režimu**

PoE Auto Recoveri garantuje stabilan rad PoE uređaja automatskim ponovnim pokretanjem ispuštenih ili nereagujućih PD uređaja

Režim izolacije omogućava odvajanje klijentskog saobraćaja jednim klikom za veću sigurnost i performanse

Režim prioriteta garantuje kvalitet osetljivih aplikacija kao što je video nadzor u kritičnim poslovnim oblastima tako što daje prioritet podacima portova 1-2



191.70 230.04

TL-SG1210MP

10-portni gigabitni stoni prekidač sa 8-portnim PoE+

9× gigabitni RJ45 portovi i 1× gigabitni kombinovani SFP/RJ45 port

8× PoE+ portova prenose podatke i napajanje preko jednog kabla sa ukupnim budžetom snage od 123 V*

Usklađenost sa IEEE 802.3af/at PoE+, prekidač podržava PoE snagu do 30 V za svaki PoE port

Do 250 m dometa prenosa podataka i energije u proširenom režimu**

Režim prioriteta obezbeđuje visok prioritet portova 1–2 kako bi se garantovao kvalitet osetljivih aplikacija

Režim izolacije omogućava odvajanje klijentskog saobraćaja jednim klikom za veću sigurnost i performanse

Automatski ponovo pokreće vaše ispuštene uređaje ili uređaje koji ne reaguju na PoE pomoću PoE automatskog oporavka.

Plug and plai bez potrebe za konfiguracijom

Dizajn bez ventilatora smanjuje potrošnju energije i radi nečujno na svojoj lokaciji



182.10 218.52

**TL-SG1008MP**

8-portni gigabitni prekidač za stoni računar/rackmount sa 8-portnim PoE+
8 10/100/1000Mbps RJ45 portova
Opremljen sa 8 PoE+ podržanih portova za prenos podataka i napajanja preko jednog kabla
Radi sa uređajima kompatibilnim sa IEEE 802.3af/at, proširujući kućne i kancelarijske mreže
Inovativna energetski efikasna tehnologija smanjuje potrošnju energije
Podržava PoE+ standard sa ukupnim budžetom snage od 153V* i do 30V po portu
Plug and plai dizajn, nije potrebna konfiguracija

162.90 195.48**TL-SG1210P**

10-portni gigabitni stoni prekidač sa 8-portnim PoE+
9 10/100/1000Mbps RJ45 portova, 1 Gigabit SFP port
Sa 8 PoE+ portova, prenosi podatke i napajanje na jednom kablju
Radi sa IEEE 802.3af/at kompatibilnim PD-ovima i proširuje kancelarijsku mrežu
802.1p/DSCP KoS omogućava nesmetan saobraćaj osetljiv na kašnjenje
Budžet visoke PoE snage sa do 30V za svaki PoE port i 63V za sve PoE portove
Jednostavan za upotrebu, bez potrebe za konfiguracijom i instalacijom

115.00 138.00**TL-SG1008P**

8-portni gigabitni stoni prekidač sa 4-portnim PoE+
8x 10/100/1000 Mbps RJ45 portova.
4x PoE+ porta prenose podatke i napajanje na kablovima
Radi sa IEEE 802.3af/at kompatibilnim PD-ovima
Plug and Plai, nije potrebna konfiguracija i instalacija
802.1p/DSCP KoS omogućava nesmetan saobraćaj osetljiv na kašnjenje
Podržava PoE snagu do 30 V za svaki PoE port
Podržava PoE snagu do 64 V za sve PoE portove

70.90 85.08**TL-SG1006PP**

6x 10/100/1000 Mbps RJ45 portova
Sa jednim PoE++ portom i tri PoE+ porta, prenosi podatke i napajanje na jednom kablju
Radi sa IEEE 802.3af/at/bt kompatibilnim PD-ovima
802.1p/DSCP KoS omogućava nesmetan saobraćaj osetljiv na kašnjenje
Podržava PoE snagu do 30 V za svaki PoE+ port i 60 V za PoE++ port
Podržava PoE snagu do 64 V za sve PoE portove
Do 250m domet prenosa podataka i snage u proširenom režimu
PoE Auto Recoveri garantuje stabilan rad PoE uređaja automatskim ponovnim pokretanjem ispuštenih ili nereagujućih PD uređaja
Plug and Plai, nije potrebna konfiguracija i instalacija

86.30 103.56**TL-SG1005P**

5-portni gigabitni stoni prekidač sa 4-portnim PoE+
5x 10/100/1000 Mbps RJ45 portova
Sa četiri PoE+ porta, prenosi podatke i napajanje na jednom kablju
Radi sa IEEE 802.3af/at kompatibilnim PD-ovima
802.1p/DSCP KoS omogućava nesmetan saobraćaj osetljiv na kašnjenje
Podržava PoE snagu do 30 V za svaki PoE port
Podržava PoE snagu do 65 V za sve PoE portove*
Ne zahteva konfiguraciju i instalaciju

55.60 66.72

**TL-SG1005LP**

5-portni gigabitni Desktop PoE prekidač sa 4-portnim PoE+
5x 10/100/1000 Mbps RJ45 portova
Sa četiri PoE+ porta, prenosi podatke i napajanje na jednom kablu
Radi sa IEEE 802.3af/at kompatibilnim PD-ovima
802.1p/DSCP KoS omogućava nesmetan saobraćaj osetljiv na
kašnjenje
Podržava PoE snagu do 30 V za svaki PoE port
Podržava PoE snagu do 40 V za sve PoE portove
Plug and plai, nije potrebna konfiguracija i instalacija

49.80 59.76

TL-SL1226P

24-portni 10/100Mbps + 2-portni gigabitni neupravljani PoE+
prekidač
24x PoE+ 10/100 Mbps RJ45 porta, 2x Gigabit RJ45 porta i 2x
kombinovana gigabitna SFP slota
Budžet velike PoE snage sa do 30 V za svaki PoE port i 250 V za sve
PoE portove*
Do 250 m domet prenosa podataka i snage PoE pod Ektend Mode**,
idealno za sistem nadzora
Režim prioriteta obezbeđuje visok prioritet portova 1–8 kako bi se
garantovao kvalitet osetljivih aplikacija kao što je video monitor
Režim izolacije omogućava odvajanje klijentskog saobraćaja jednim
klikom za veću sigurnost i performanse
Plug and plai, bez potrebe za konfiguracijom i instalacijom



287.50 345.00

TL-SL1218MP

16-portni 10/100 Mbps + 2-portni gigabitni prekidač za montiranje u
rack sa 16-portnim PoE+
16x PoE+ 10/100 Mbps RJ45 portova, 2x Gigabit RJ45 porta i 2x
kombinovana gigabitna SFP slota.
Budžet velike PoE snage sa do 30 V za svaki PoE port i 250 V za sve
PoE portove.*
Do 250 m prenosa podataka i energije u produženom režimu
specijalno dizajniranom za sistem nadzora.**
Režim prioriteta za portove 1–8 da garantuje kvalitet osetljivih
aplikacija kao što je video monitor.
Režim izolacije omogućava odvajanje klijentskog saobraćaja jednim
klikom za veću sigurnost i performanse.
Jednostavan za upotrebu, bez potrebe za konfiguracijom i
instalacijom.



277.90 333.48

TL-SL1218P

16-portni 10/100 Mbps + 2-portni gigabitni prekidač za montiranje u
rack sa 16-portnim PoE+
16x PoE+ 10/100 Mbps RJ45 portova, 2x Gigabit RJ45 porta i 1x
kombinovani Gigabit SFP slot.
Budžet velike PoE snage sa do 30 V za svaki PoE port i 150 V za sve
PoE portove.*
Do 250 m prenosa podataka i energije u produženom režimu
specijalno dizajniranom za sistem nadzora.**
Režim prioriteta za portove 1–8 da garantuje kvalitet osetljivih
aplikacija kao što je video monitor.
Režim izolacije omogućava odvajanje klijentskog saobraćaja jednim
klikom za veću sigurnost i performanse.
Jednostavan za upotrebu, bez potrebe za konfiguracijom i
instalacijom.



172.50 207.00

**TL-SL1311MP**

8-portni 10/100Mbps + 3-portni gigabitni računar za računar sa 8-portnim PoE+
8× 10/100 Mbps RJ45 portova, 2× Gigabit RJ45 porta, 1× Gigabit SFP port
8× PoE+ portova prenose podatke i napajanje na pojedinačnim kablovima
Radi sa IEEE 802.3af/at kompatibilnim PD-ovima
Podržava PoE snagu do 30 V za svaki PoE port
Podržava PoE snagu do 124 V za 8 PoE portova*
Do 250 m opsega prenosa podataka i snage u proširenom režimu**
Režim izolacije omogućava odvajanje klijentskog saobraćaja jednim klikom za veću sigurnost i performanse
PoE Auto Recoveri garantuje stabilan rad PoE uređaja automatskim ponovnim pokretanjem ispuštenih ili nereagujućih PD uređaja
Dizajn bez ventilatora smanjuje potrošnju energije i radi nečujno na svojoj lokaciji
Plug and plai bez potrebe za konfiguracijom

147.60 177.12**TL-SL1311P**

8× 10/100 Mbps RJ45 portova, 2× Gigabit RJ45 porta, 1× Gigabit SFP port
8× PoE+ portova prenose podatke i napajanje na pojedinačnim kablovima
Radi sa IEEE 802.3af/at kompatibilnim PD-ovima
Podržava PoE snagu do 30 V za svaki PoE port
Podržava PoE snagu do 65 V za 8 PoE portova
Do 250 m opsega prenosa podataka i snage u proširenom režimu
Režim izolacije omogućava odvajanje klijentskog saobraćaja jednim klikom za veću sigurnost i performanse
PoE Auto Recoveri garantuje stabilan rad PoE uređaja automatskim ponovnim pokretanjem ispuštenih ili nereagujućih PD uređaja
Dizajn bez ventilatora smanjuje potrošnju energije i radi nečujno na svojoj lokaciji
Plug and plai bez potrebe za konfiguracijom

99.70 119.64**TL-SF1009P**

9-portni 10/100Mbps Desktop Svitch sa 8-portnim PoE+
9× 10/100 Mbps RJ45 portova
8× PoE+ portova prenose podatke i napajanje na pojedinačnim kablovima
Radi sa IEEE 802.3af/at kompatibilnim PD-ovima
Podržava PoE snagu do 30 V za svaki PoE port
Podržava PoE snagu do 65 V za 8 PoE portova*
Do 250 m opsega prenosa podataka i snage u proširenom režimu**
Režim prioriteta obezbeđuje visok prioritet portova 1–2 kako bi se garantovao kvalitet osetljive aplikacije
Režim izolacije omogućava odvajanje klijentskog saobraćaja jednim klikom za veću sigurnost i performanse
Plug and plai bez potrebe za konfiguracijom

80.50 96.60**TL-SF1008P**

8-portni 10/100Mbps Desktop Svitch sa 4-porta PoE+
8× 10/100 Mbps RJ45 portova
4× PoE+ porta prenose podatke i napajanje na pojedinačnim kablovima
Radi sa IEEE 802.3af/at kompatibilnim PD-ovima
Podržava PoE snagu do 30 V za svaki PoE port
Podržava PoE snagu do 66 V za sve PoE portove*
Do 250m domet prenosa podataka i snage u proširenom režimu**
Režim prioriteta obezbeđuje visok prioritet portova 1–2 kako bi se garantovao kvalitet osetljive aplikacije
PoE Auto Recoveri garantuje stabilan rad PoE uređaja automatskim ponovnim pokretanjem ispuštenih ili nereagujućih PD uređaja
Dizajn bez ventilatora smanjuje potrošnju energije i radi nečujno na svojoj lokaciji
Plug and plai bez potrebe za konfiguracijom

69.00 82.80

**TL-SF1006P**

6-portni 10/100Mbps Desktop Svitch sa 4-porta PoE+
6x 10/100 Mbps RJ45 portova
4x PoE+ porta prenose podatke i napajanje na pojedinačnim kablovima
Radi sa IEEE 802.3af/at kompatibilnim PD-ovima
Do 250m domet prenosa podataka i snage u proširenom režimu**
Režim prioriteta obezbeđuje visok prioritet portova 1–2 kako bi se garantovao kvalitet osetljive aplikacije
Podržava PoE snagu do 30 V za svaki PoE port
Podržava PoE snagu do 67 V za sve PoE portove*
Plug and plai bez potrebe za konfiguracijom

47.90 57.48**TL-SF1008LP**

8-portni 10/100Mbps Desktop Svitch sa 4-portnim PoE
8x 10/100 Mbps RJ45 portova
4x PoE porta prenose podatke i napajanje na pojedinačnim kablovima
Radi sa PD-ovima usklađenim sa IEEE 802.3af
Do 250m domet prenosa podataka i snage u proširenom režimu
Režim prioriteta obezbeđuje visok prioritet portova 1–2 kako bi se garantovao kvalitet osetljive aplikacije
Podržava PoE snagu do 41 V za sve PoE portove
Plug and plai bez potrebe za konfiguracijom

47.90 57.48**TL-SF1005P**

5-portni 10/100Mbps Desktop Svitch sa 4-porta PoE+
5x 10/100 Mbps RJ45 portova
4x PoE+ porta prenose podatke i napajanje na pojedinačnim kablovima
Radi sa IEEE 802.3af/at kompatibilnim PD-ovima
Podržava PoE snagu do 30 V za svaki PoE port
Podržava PoE snagu do 67 V za sve PoE portove*
Do 250m domet prenosa podataka i snage u proširenom režimu**
Režim prioriteta obezbeđuje visok prioritet portova 1–2 kako bi se garantovao kvalitet osetljive aplikacije
Plug and plai bez potrebe za konfiguracijom

51.80 62.16**TL-SF1005LP**

5-portni 10/100Mbps Desktop PoE prekidač sa 4-portnim PoE
5x 10/100 Mbps RJ45 portova
4x PoE porta prenose podatke i napajanje na pojedinačnim kablovima
Radi sa PD-ovima usklađenim sa IEEE 802.3af
Do 250 m opsega prenosa podataka i snage u proširenom režimu
Režim prioriteta obezbeđuje visok prioritet portova 1–2 kako bi se garantovao kvalitet osetljive aplikacije
Podržava PoE snagu do 41 V za sve PoE portove
Plug and plai bez potrebe za konfiguracijom

38.30 45.96**EASY SMART SWITCH-evi****TL-SG1024DE**

24-portni Gigabit Easi Smart Svitch
24 10/100/1000Mbps RJ45 porta
Obezbeđuje praćenje mreže, određivanje prioriteta saobraćaja i VLAN funkcije
Zelena tehnologija smanjuje potrošnju energije
Jednostavno podešavanje mreže pored plug-and-plai povezivanja
Korisnički interfejs zasnovan na webu i uslužni program za upravljanje pojednostavljuju konfiguraciju

132.30 158.76**TL-SG1016DE**

16-portni Gigabit Easi Smart Svitch
16 10/100/1000Mbps RJ45 portova
Obezbeđuje praćenje mreže, određivanje prioriteta saobraćaja i VLAN funkcije
Zelena tehnologija smanjuje potrošnju energije
Jednostavno podešavanje mreže pored plug-and-plai povezivanja
Korisnički interfejs zasnovan na webu i uslužni program za upravljanje pojednostavljuju konfiguraciju

99.70 119.64

	<p>TL-SG116E 16-portni Gigabit Easi Smart Switch 16 10/100/1000Mbps RJ45 portova Plug and plai, bez potrebe za konfiguracijom Izdržljivo metalno kućište vrhunskog kvaliteta i profesionalnog izgleda Inteligentno upravljanje preko veb korisničkog interfejsa i uslužnog programa za preuzimanje Zelena tehnologija smanjuje potrošnju energije</p>	88.20	105.84
	<p>TL-SG108E 8-portni Gigabit Easi Smart Switch 8 10/100/1000Mbps RJ45 portova Plug and plai, bez potrebe za konfiguracijom Izdržljivo metalno kućište vrhunskog kvaliteta i profesionalnog izgleda Inteligentno upravljanje preko veb korisničkog interfejsa i uslužnog programa za preuzimanje Zelena tehnologija smanjuje potrošnju energije</p>	33.50	40.20
	<p>TL-SG105E 5-portni Gigabit Easi Smart Switch 5 10/100/1000Mbps RJ45 portova Plug and plai, bez potrebe za konfiguracijom Izdržljivo metalno kućište vrhunskog kvaliteta i profesionalnog izgleda Inteligentno upravljanje preko veb korisničkog interfejsa i uslužnog programa za preuzimanje Zelena tehnologija smanjuje potrošnju energije</p>	23.00	27.60
NEUPRAVLJIVI 16/24/48P Giga-SWITCH-evi			
	<p>TL-SG1048 48-portni gigabitni prekidač za montažu u stalak 48 10/100/1000Mbps RJ45 portova Inovativna energetski efikasna tehnologija štedi potrošnju energije Podržava samoučenje MAC adrese i automatski MDI/MDIX Standardno čelično kućište od 19 inča za montiranje u stalak</p>	383.30	459.96
	<p>TL-SG1024 24-portni gigabitni prekidač za montažu u stalak 24 10/100/1000Mbps RJ45 porta Inovativna energetski efikasna tehnologija štedi potrošnju energije Podržava samoučenje MAC adrese i automatski MDI/MDIX Standardno čelično kućište od 19 inča za montiranje u stalak</p>	122.70	147.24
	<p>TL-SG1024D 24-portni gigabitni prekidač za stoni računar/rackmount 24 10/100/1000Mbps porta Inovativna energetski efikasna tehnologija štedi potrošnju energije Podržava samoučenje MAC adrese, automatski MDI/MDIX i automatsko pregovaranje Plug & plai dizajn</p>	107.30	128.76
	<p>TL-SG1016 16-portni gigabitni prekidač za montažu u stalak 16 10/100/1000Mbps RJ45 portova Inovativna energetski efikasna tehnologija štedi potrošnju energije Podržava samoučenje MAC adrese i automatski MDI/MDIX Standardno čelično kućište od 19 inča za montiranje u stalak</p>	84.30	101.16
	<p>TL-SG1016D 16-portni gigabitni prekidač za stoni računar/rackmount 16 10/100/1000Mbps portova Inovativna energetski efikasna tehnologija štedi potrošnju energije Podržava samoučenje MAC adrese, automatski MDI/MDIX i automatsko pregovaranje Plug & plai dizajn</p>	80.50	96.60

	<p>TL-SG116 16-portni gigabitni stoni prekidač 16 10/100/1000Mbps RJ45 portova za automatsko pregovaranje koji podržavaju Auto-MDI/MDIX Green Ethernet tehnologija štedi potrošnju energije IEEE 802.3k kontrola protoka obezbeđuje pouzdan prenos podataka Čelično kućište, desktop ili zidni dizajn Podržava 802.1p/DSCP KoS i IGMP Snooping funkciju Plug and plai, bez potrebe za konfiguracijom</p>	76.70	92.04
NEUPRAVLJIVI 16/24/48P 10/100M SWITCH-evi			
	<p>TL-SF1048 48-Port 10/100Mbps Rackmount Switch 48 10/100Mbps RJ45 ports Innovative energy-efficient technology saves power up to 50% Supports MAC address self-learning and auto MDI/MDIX Standard 19-inch rack-mountable steel case</p>	142.60	171.12
	<p>TL-SF1024 24-portni 10/100Mbps prekidač za montažu u stalak 24 10/100Mbps RJ45 porta Inovativna energetska efikasna tehnologija štedi energiju do 75% Podržava samoučenje MAC adrese i automatski MDI/MDIX Standardno čelično kućište od 19 inča za ugradnju u stalak</p>	71.30	85.56
	<p>TL-SF1024D 24-portni 10/100Mbps Desktop/Rackmount prekidač 24 10/100M RJ45 porta. Inovativna energetska efikasna tehnologija štedi energiju do 75% Podržava samoučenje MAC adrese i automatski MDI/MDIX. Standardno čelično kućište od 13 inča.</p>	63.30	75.96
	<p>TL-SF1016 16-portni 10/100Mbps prekidač za montiranje na rack 16 10/100Mbps RJ45 portova Inovativna energetska efikasna tehnologija štedi energiju do 75% Podržava samoučenje MAC adrese i automatski MDI/MDIX Standardno čelično kućište od 19 inča za ugradnju u stalak</p>	57.50	69.00
	<p>TL-SF1016DS 16-portni 10/100Mbps Desktop/Rackmount prekidač 16 10/100M RJ45 portova. Green Ethernet tehnologija štedi potrošnju energije Podržava samoučenje MAC adrese i automatski MDI/MDIX. Standardno čelično kućište od 13 inča.</p>	53.70	64.44
	<p>TL-SF1016D 16-portni 10/100Mbps Desktop Switch 16 RJ45 portova za automatsko pregovaranje 10/100 Mbps, podržava automatski MDI / MDIX Green Ethernet tehnologija štedi potrošnju energije IEEE 802.3k kontrola protoka obezbeđuje pouzdan prenos podataka Plastično kućište, desktop ili zidni dizajn Plug and plai, nije potrebna konfiguracija</p>	33.20	39.84
NEUPRAVLJIVI 5/8P MultiGiga SWITCH-evi			

TL-SX1008

8-portni 10G Desktop/Rackmount prekidač

Osam 10 Gbps portova. 8× 10-Gigabitni portovi otključavaju najviše performanse vašeg 10G/Multi-Gig propusnog opsega i uređaja i obezbeđuju do 160 Gbps komutacionog kapaciteta.

Munjevito brze veze. Pruža munjevitu vezu sa 10G NAS-om, serverom, 10G PCIe adapterom/ NIC-om, računarom za igre, 2.5 G/5G/10G WiFi 6 AP, 8K video zapisom i još mnogo toga.

Idealno za različite scenarije. Napravljen za brze veze u poslovnim i kućnim kancelarijama, radnim stanicama, LAN zabavama i kućnoj zabavi.

Optimalne 5-brzinske veze. Automatsko pregovaranje za 5-brzine (100Mbps/1G/2.5G/5G/10G) veze obezbeđuje optimalne performanse.

Rad sa niskim nivoom buke. Pametno podešavanje brzine ventilatora obezbeđuje minimalnu buku koja ne ometa pažnju prilikom upotrebe.

Široka radna temperatura. Izdržljivo metalno kućište i dizajn za rasipanje toplote garantuju široku radnu temperaturu (0–50 °C).

Plug and Play. Omogućava lako postavljanje bez potrebe za tehničarom.



555.80 666.96

TL-SX105

5-portni 10G Desktop prekidač

Pet 10 Gbps portova. 5× 10-Gigabitni portovi otključavaju najviše performanse vašeg 10G/Multi-Gig propusnog opsega i uređaja i obezbeđuju do 100 Gbps komutacionog kapaciteta.

Munjevito brze veze. Pruža munjevitu vezu sa 10G NAS-om, serverom, 10G PCIe adapterom/ NIC-om, računarom za igre, 2.5 G/5G/10G WiFi 6 AP, 8K video zapisom i još mnogo toga.

Idealno za različite scenarije. Napravljen za brze veze na LAN zabavama, kućnoj zabavi, malim i kućnim kancelarijama i radnim stanicama.

Optimalne 5-brzinske veze. Automatsko pregovaranje za 5-brzine (100Mbps/1G/2.5G/5G/10G) veze obezbeđuje optimalne performanse.

Tiha operacija. Revolucionarni dizajn bez ventilatora obezbeđuje nečuvan rad bez presedana, idealan za svaki dom ili posao.

Izdržljivo metalno kućište. Izdržljivo metalno kućište, montaža na radnu površinu/zid i profesionalni dizajn za rasipanje toplote su pogodni za različita okruženja.

Plug and Play. Omogućava lako postavljanje bez potrebe za tehničarom.



421.70 506.04

TL-SG108-M2

8-portni 2.5G Desktop Switch

Osam 2,5 Gbps portova. 8× 2,5-Gigabitni portovi otključavaju najviše performanse vašeg Multi-Gig propusnog opsega i uređaja i obezbeđuju do 40 Gbps komutacionog kapaciteta.

Super-brze veze. Omogućava super-brze veze sa 2.5G NAS-om, 2.5G serverom, računarom za igre, 2.5G WiFi 6 AP, 4K video zapisom i još mnogo toga.

Idealno za različite scenarije. Napravljen za LAN zabave, kućnu zabavu, male i kućne kancelarije i trenutni prenos za radne stanice, Kabliranje bez problema. Odmah nadogradite na 2,5 Gbps bez potrebe za nadogradnjom na Cat6 ožičenje, smanjujući troškove ožičenja i gnjavažu.**

Tiha operacija. Dizajn bez ventilatora vodeći u industriji obezbeđuje tih rad, idealan za svaki dom ili posao.

Plug and Play. Omogućava lako postavljanje bez potrebe za tehničarom.

Metalno kućište. Izdržljivo metalno kućište i dizajn za montažu na radnu površinu/zid su pogodni za različita okruženja.



201.30 241.56

**TL-SG105-M2**

5-portni 2.5G Desktop Switch

Pet 2,5 Gbps portova. 5x 2,5-Gigabitni portovi otključavaju najviše performanse vašeg Multi-Gig propusnog opsega i uređaja i obezbeđuju do 25 Gbps komutacionog kapaciteta.

Super-brze veze. Omogućava super-brze veze sa 2.5G NAS-om, 2.5G serverom, računarom za igre, 2.5G WiFi 6 AP, 4K video zapisom i još mnogo toga.

Idealno za različite scenarije. Napravljen za LAN zabave, kućnu zabavu, male i kućne kancelarije i trenutni prenos za radne stanice, Kabliranje bez problema. Odmah nadogradite na 2,5 Gbps bez potrebe za nadogradnjom na Cat6 ožičenje, smanjujući troškove ožičenja i gnjavažu.**

Tiha operacija. Dizajn bez ventilatora vodeći u industriji obezbeđuje tih rad, idealan za svaki dom ili posao.

Plug and Plai. Omogućava lako postavljanje bez potrebe za tehničarom.

Metalno kućište. Izdržljivo metalno kućište i dizajn za montažu na radnu površinu/zid su pogodni za različita okruženja.

143.80 172.56

PoE ADAPTERI**TL-PoE170S**

PoE++ injektor

2 gigabitna porta obezbeđuju brži prenos

Usklađen sa IEEE802.3af/at/bt* standardima, napaja do 60 V

Smanjuje infrastrukturne troškove prenosom podataka i napajanja istovremeno preko Ethernet kabla

Automatski određuje i isporučuje tačnu snagu da zadovolji potrebe uređaja

Dizajn za montažu na zid i radnu površinu prilagođava većinu scenarija instalacije

Plug & Plai instalacija, ne zahteva konfiguraciju

Integrirano napajanje

Izdržljivo metalno kućište

69.00 82.80

**TL-PoE260S**

2x 2,5 Gbps porta obezbeđuju brži prenos

Usklađen sa IEEE802.3af/at standardima, napaja do 30 V

Smanjuje infrastrukturne troškove prenosom podataka i napajanja istovremeno preko Ethernet kabla

Automatski određuje i isporučuje tačnu snagu da zadovolji potrebe uređaja

Dizajn za montažu na zid i radnu površinu prilagođava većinu scenarija instalacije

Plug & Plai instalacija, ne zahteva konfiguraciju

Integrirano napajanje

32.60 39.12

**TL-PoE160S**

PoE+ injektor

2 gigabitna porta obezbeđuju brži prenos

Usklađen sa IEEE802.3af/at standardima, napaja do 30 V

Smanjuje infrastrukturne troškove prenosom podataka i napajanja istovremeno preko Ethernet kabla

Automatski određuje i isporučuje tačnu snagu da zadovolji potrebe uređaja

Dizajn za montažu na zid i radnu površinu prilagođava većinu scenarija instalacije

Plug & Plai instalacija, ne zahteva konfiguraciju

Integrirano napajanje

26.80 32.16

**TL-PoE150S**

PoE injektor

IEEE 802.3af usklađen

Automatsko određivanje potrebnih zahteva za napajanjem

Podrška za gigabitnu brzinu

Plug-and-Plai, ne zahteva konfiguraciju

24.20 29.04

**TL-POE10E**

Fast Ethernet PoE+ ekstender
 Proširuje PoE/PoE+ mrežnu vezu za dodatnih 100 – 250 m (režim 10 Mbps) od PoE opreme izvora napajanja
 Usklađenost sa 802.3af/at uređajima i podržava maksimalnu izlaznu snagu od 20V
 2 * 10/100Mbps porta obezbeđuju brži prenos
 Plug-and-Plai, ne zahteva konfiguraciju

13.80 16.56**TL-POE10R**

PoE Splitter
 IEEE 802.3af usklađen
 Izlaz: 12VDC 1A, 9VDC 1A, 5VDC 2A po izboru
 Podrška za gigabitnu brzinu
 Plug-and-Plai, ne zahteva konfiguraciju

14.40 17.28**TL-POE4824G**

Gigabitni 48VDC pasivni PoE adapter
 Gigabitni mrežni portovi
 48VDC pasivni PoE injektor
 Automatsko otkrivanje i automatsko snabdevanje potrebnom energijom
 Plug-and-Plai, ne zahteva konfiguraciju

21.10 25.32**TL-POE2412G**

Gigabitni 24VDC pasivni PoE adapter
 Gigabit Ethernet portovi
 24VDC pasivni PoE podržan
 Automatsko podešavanje snage zavisi od zahteva
 Pogodan dizajn za zidnu montažu
 Plug-and-Plai, nije potrebna konfiguracija
 Frekvencija:100-16KHz
 Impedansa: 200Ω

17.10 20.52**SFP MODULI****TL-SM5310-T**

10G BASE-T RJ45 SFP+ modul
 Podržava 10GBASE-T, 5GBASE-T, 2.5GBASE-T, 1000BASE-T i 100BASE-TKS
 Prenos podataka do 30m* pri 10Gbps (UTP cat.6a ili noviji)
 Podržava DDM (temperatura i napon)
 Funkcije otiska SFP+ koje se mogu priključiti na toplo
 Podržava funkciju TKS Disable
 Opseg radne temperature komercijalnog proizvoda: 0-70°C
 Potpuno metalno kućište za nisku EMI

63.30 75.96**TL-SM5220-3M**

3 metra 10G SFP+ kabl za direktno priključivanje
 10G SFP+ konektor sa obe strane
 Pokreće 10 Gigabit Ethernet (3 m udaljenosti)

44.10 52.92**TL-SM5110-LR**

10GBase-LR SFP+ LC primopredajnik
 Jednomodni SFP+ LC primopredajnik
 Hot-Pluggable sa maksimalnom fleksibilnošću
 Podržava digitalni dijagnostički nadzor (DDM)
 Kompatibilan sa 10G Small Form Pluggable Multi-Source Agreement (SFP+ MSA)
 Kompatibilan sa prekidačima sa 10G SFP+ portovima, kao što su JetStream TL-SG3428Ks, TL-SG3428KSMP i još mnogo toga.

47.90 57.48**TL-SM5110-SR**

10GBase-SR SFP+ LC primopredajnik
 Multi-mode SFP+ LC primopredajnik
 Hot-Pluggable sa maksimalnom fleksibilnošću
 Podržava digitalni dijagnostički nadzor (DDM)
 Kompatibilan sa 10G Small Form Pluggable Multi-Source Agreement (SFP+ MSA)
 Kompatibilan sa prekidačima sa 10G SFP+ portovima, kao što su JetStream TL-SG3428Ks, TL-SG3428KSMP i još mnogo toga.

26.80 32.16

	<p>TL-SM331T 1000BASE-T RJ45 SFP modul Podržava 1000BASE-T rad u host sistemima Podržava funkciju TKS Disable Za 100m Reach preko UTP Cat 5e ili iznad kabela Funkcije otiska SFP-a koje se mogu priključiti na toplo Opseg radne temperature komercijalnog proizvoda: 0-70°C U skladu sa IEEE Std 802.3-2002 Potpuno metalno kućište za nisku EMI Mala disipacija snage (0,5 V tipično, 0,8 V maks.)</p>	24.90	29.88
	<p>TL-SM311LS MiniGBIC Module Udaljenost prenosa do 20 km u 9/125 mm SMF (single-mode fiber) Kompatibilan sa svim SFP portovima na TP-Link proizvodima uključujući JetStream prekidače i konvertor medija MC220L. Radite sa MC210CS sa jednomodnom optičkom vezom</p>	19.20	23.04
	<p>TL-SM311LM MiniGBIC Module Multi-mode MiniGBIC modul Kompatibilan sa svim SFP portovima na TP-Link proizvodu uključujući JetStream prekidače i medijski konverter MC220L. Radite sa MC200CM sa višemednom optičkom vezom Domet do 550m sa višemednim vlaknom od 50/125 mm Domet do 275 m sa višemednim vlaknom od 62,5/125 mm</p>	21.10	25.32
	<p>TL-SM321A 1000Base-BKS VDM dvosmerni SFP modul Do 20 km udaljenosti prenosa sa 9/125 mm SMF (single-mode fiber) Dvosmerna VDM komunikacija na jednom vlaknu Kompatibilan sa sporazumom o više izvora koji se može priključiti na male forme (SFP-MSA) Podržava digitalni dijagnostički nadzor (DDM) Dizajn modula sa mogućnošću zamene u toku rada Radite sa TL-SM321B u paru</p>	24.90	29.88
	<p>TL-SM321B 1000Base-BKS VDM dvosmerni SFP modul Do 20 km udaljenosti prenosa sa 9/125 mm SMF (single-mode fiber) Dvosmerna VDM komunikacija na jednom vlaknu Kompatibilan sa sporazumom o više izvora koji se može priključiti na male forme (SFP-MSA) Podržava digitalni dijagnostički nadzor (DDM) Dizajn modula sa mogućnošću zamene u toku rada Radite sa TL-SM321A u paru</p>	23.00	27.60
	<p>TL-SM321A-2 Omada 1000Base-BKS VDM dvosmerni SFP modul Usvaja najnoviji standard 1000Base-BKS Udaljenost prenosa do 2 km u 9/125 mm SMF (single-mode fiber) Kompatibilan sa Ugovorom o priključivanju više izvora male forme (SFP-MSA) Podržava digitalni dijagnostički nadzor (DDM) Podržava Hot Swap</p>	17.30	20.76
	<p>TL-SM321B-2 Omada 1000Base-BKS VDM dvosmerni SFP modul Usvaja najnoviji standard 1000Base-BKS Udaljenost prenosa do 2 km u 9/125 mm SMF (single-mode fiber) Kompatibilan sa Ugovorom o priključivanju više izvora male forme (SFP-MSA) Podržava digitalni dijagnostički nadzor (DDM) Podržava Hot Swap</p>	17.30	20.76

KONVERTERI

	<p>MC210CS Gigabitni jednodni medijski konverter 1× 10/100/1000Mbps RJ45 port za automatsko pregovaranje koji podržava Auto-MDI/MDIX Automatsko pregovaranje u poludupleksnom / punom dupleks režimu prenosa Usklađen je sa IEEE 802.3ab i IEEE 802.3z Proširuje udaljenost vlakana do 20 km</p>	40.30	48.36
---	--	-------	-------

	<p>MC200CM Gigabit multi-mode medijski konverter 1 10/100/1000Mbps RJ45 port za automatsko pregovaranje koji podržava Auto-MDI/MDIX Automatsko pregovaranje u poluduplesnom / punom dupleks režimu prenosa Usklađen je sa IEEE 802.3ab i IEEE 802.3z Proširuje udaljenost vlakana do 1800 stopa (550m)</p>	40.30	48.36
	<p>MC220L Gigabit Ethernet medijski pretvarač RJ45 portovi za automatsko pregovaranje 10/100/1000 Mbps koji podržavaju Auto-MDI/MDIX Automatsko pregovaranje u poluduplesnom / punom dupleks režimu prenosa Usklađen je sa IEEE 802.3ab i IEEE 802.3z SFP port podržava mogućnost zamene bez isključivanja</p>	23.20	27.84
	<p>MC112CS 10/100Mbps VDM Media Converter Usklađen sa 802.3u 10/100Base-TKS, 100Base-FKS standardima Automatsko pregovaranje u poluduplesnom / punom dupleks režimu prenosa Usvaja VDM tehnologiju, prenosi i prima podatke na jednom jedinom vlaknu Radite sa MC112CS VDM medijskim pretvaračem sa jednim vlaknom Proširuje udaljenost vlakana do 20 km (12,5 milja)</p>	32.60	39.12
	<p>MC111CS 10/100Mbps VDM Media Converter Usklađen sa 802.3u 10/100Base-TKS, 100Base-FKS standardima Automatsko pregovaranje u poluduplesnom / punom dupleks režimu prenosa Usvaja VDM tehnologiju, prenosi i prima podatke na jednom jedinom vlaknu Radite sa MC112CS VDM medijskim pretvaračem sa jednim vlaknom Proširuje udaljenost vlakana do 20 km (12,5 milja)</p>	32.60	39.12
	<p>MC100CM 10/100Mbps Multi-Mode Media Converter Usklađen sa 802.3u 10/100Base-TKS, 100Base-FKS standardima Automatsko pregovaranje u poluduplesnom / punom dupleks režimu prenosa Domete do 2 km (1,2 milje) udaljenosti prenosa sa višemodnim vlaknom</p>	34.30	41.16
	<p>MC110CS 10/100Mbps Single-Mode Media Converter Usklađen sa 802.3u 10/100Base-TKS, 100Base-FKS standardima Automatsko pregovaranje u poluduplesnom / punom dupleks režimu prenosa Domete do 20 km (12,4 milje) udaljenosti prenosa sa 9/125 mm single-mode vlaknom</p>	34.30	41.16
	<p>TL-FC111PB-20 10/100Mbps VDM Media Converter sa 1-port PoE Konvertuje podatke između vlakna (optički signal) i bakra (električni signal). Proširuje udaljenost vlakana do 20 km. 802.3af PoE izlaz čini daljinsko postavljanje kamere lakšim i praktičnijim. VDM (Vave Division Multipleking) tehnologija omogućava prenos i prijem podataka preko jednog vlakna umesto dva. Široka radna temperatura (0-50 °C) sa pouzdanošću. Automatsko pregovaranje u polu-dupleks/punom-dupleks režimu prenosa.</p>	31.60	37.92

**TL-FC111A-20**

10/100 Mbps VDM Media Converter
Usklađen sa 802.3u 10/100Base-TKS, 100Base-FKS standardima
Automatsko pregovaranje za poludupleks/pun dupleks režim prenosa
9/125 mm SMF (single-mode fiber)
Dvosmerna VDM komunikacija na jednom vlaknu
Domete do 20 km (12,4 milja)
Radite sa TL-FC111B-20 u paru

18.20 21.84

**TL-FC111B-20**

10/100 Mbps VDM Media Converter
Usklađen sa 802.3u 10/100Base-TKS, 100Base-FKS standardima
Automatsko pregovaranje za poludupleks/pun dupleks režim prenosa
9/125 mm SMF (single-mode fiber)
Dvosmerna VDM komunikacija na jednom vlaknu
Domete do 20 km (12,4 milja)
Radite sa TL-FC111B-20 u paru

18.20 21.84

**TL-FC311A-2**

Gigabitni VDM medijski konverter
1x 10/100/1000Mbps RJ45 port za automatsko pregovaranje
podržava Auto-MDI/MDIKS
Automatsko pregovaranje za poludupleks/pun dupleks režim prenosa
Usvaja VDM tehnologiju, prenosi i prima podatke na jednom jedinom vlaknu
Proširuje udaljenost vlakana do 2 km

27.80 33.36

**TL-FC311B-2**

Gigabitni VDM medijski konverter
1x 10/100/1000Mbps RJ45 port za automatsko pregovaranje
podržava Auto-MDI/MDIKS
Automatsko pregovaranje za poludupleks/pun dupleks režim prenosa
Usvaja VDM tehnologiju, prenosi i prima podatke na jednom jedinom vlaknu
Proširuje udaljenost vlakana do 2 km

27.80 33.36

**TL-FC311A-20**

Gigabitni VDM medijski konverter
1x 10/100/1000Mbps RJ45 port za automatsko pregovaranje
podržava Auto-MDI/MDIKS
Automatsko pregovaranje za poludupleks/pun dupleks režim prenosa
Usvaja VDM tehnologiju, prenosi i prima podatke na jednom jedinom vlaknu
Proširuje udaljenost vlakana do 20 km

33.40 40.08

**TL-FC311B-20**

Gigabitni VDM medijski konverter
1x 10/100/1000Mbps RJ45 port za automatsko pregovaranje
podržava Auto-MDI/MDIKS
Automatsko pregovaranje za poludupleks/pun dupleks režim prenosa
Usvaja VDM tehnologiju, prenosi i prima podatke na jednom jedinom vlaknu
Proširuje udaljenost vlakana do 20 km

27.80 33.36

**TL-MC1400**

Šasija sa 14 slotova
14 ležišta za smeštaj do 14 medijskih konvertera
Opciono redundantno napajanje kako bi se obezbedio pouzdan rad bez prestanka
Hot-Svappable; laka i brza zamena pretvarača
Montirana dva ventilatora za hlađenje za bolju ventilaciju

220.00 264.00

REK ORMARI ZIDNI

**REK ORMAR ZIDNI 4U, 10''**

Zidni Rek Ormar 4U
Dimenzije 350x300mm
U kompletu sa bravom i ključem
Visina deklarirana od proizvođača : 270 mm

62.01 74.41

**REK ORMAR ZIDNI 6U, 19''**

Zidni Rek Ormar 6U
Dimenzije 600x450mm
U kompletu sa bravom i ključem
Visina deklarirana od proizvođača : 370 mm

81.67 98.00

**REK ORMAR ZIDNI 6U, 19''**

Zidni Rek Ormar 6U
Dimenzije 600x600mm
U kompletu sa bravom i ključem
Visina deklarirana od proizvođača : 370 mm

97.08 116.50

**REK ORMAR ZIDNI 9U, 19''**

Zidni Rek Ormar 9U
Dimenzije 600x450mm
U kompletu sa bravom i ključem
Visina deklarirana od proizvođača :500mm

102.47 122.96

**REK ORMAR ZIDNI 9U, 19''**

Zidni Rek Ormar 9U
Dimenzije 600x600mm
U kompletu sa bravom i ključem
Visina deklarirana od proizvođača :635mm

111.37 133.64

**REK ORMAR ZIDNI 12U, 19''**

Zidni Rek Ormar 12U
Dimenzije 600x450mm
U kompletu sa bravom i ključem
Visina deklarirana od proizvođača :635 mm

131.00 157.20

**REK ORMAR ZIDNI 12U, 19''**

Zidni Rek Ormar 12U
Dimenzije 600x600mm
U kompletu sa bravom i ključem
Visina deklarirana od proizvođača :635 mm

138.00 165.60

REK ORMARI SAMOSTOJEĆI

**REK ORMAR SAMOSTOJEĆI 20U, 19''**

Samostojeći Rek Ormar 20U

Dimenzije 600x600mm

U kompletu sa bravom i ključem, staklenim vratima, perforiranim zadnim vratima

Visina deklarirana od proizvođača : 1022mm

326.00 391.20**REK ORMAR SAMOSTOJEĆI 33U, 19''**

Samostojeći Rek Ormar 33U

Dimenzije 600x800mm

U kompletu sa bravom i ključem, staklenim vratima, perforiranim zadnim vratima

Visina deklarirana od proizvođača : 1600 mm

491.00 589.20**REK ORMAR SAMOSTOJEĆI 42U, 19''**

Samostojeći Rek Ormar 42U

Dimenzije 800x800mm

U kompletu sa bravom i ključem, staklenim vratima, perforiranim zadnim vratima

Visina deklarirana od proizvođača :2000mm

671.00 805.20**DODATNA OPREMA****FIOKA ZA SAMOSTOJEĆE REK ORMARE**

Fiksna fioka 1U

za samostojeće rek ormare dubine 250mm

19.50 23.40**FIOKA ZA SAMOSTOJEĆE REK ORMARE**

Fiksna fioka 2U

za samostojeće rek ormare dubine 350mm

22.50 27.00**PATCH PANEL**

Prazan Patch panel sa 24 mesta za module

14.67 17.60**UVODNIK ZA KABLOVE**

Uvodnik za kablove 19" visine 1U, 12 portova

Metalni sa poklopcem

7.29 8.75



RAZVODNIK 220V SA OSIGURAČEM economic
220V sa 6 utičnih mesta,
prekidačem i prenaponskom zaštitom

Razvodnik

22.53

27.04



Modul RJ-45 UTP kat. 5E
Modul RJ-45 UTP kat. 5E
Spaja se bez alata

1.01

1.21



FRD24

Srednja i fina zaštita FRD 2 za dvožilne sisteme 24 V
ZASTITA PRENAPONSKA ZA ELEKTRO UREDJAJE UR.:24V,24V AC
5098514

52.15

62.58



Prenaponska zaštita outdoor STP kat. 5E / 6

Sa uzemljenjem Gigabit 802.3af/at PoE+, IEC 61000-4-2/4/5 ESD
±30KV / EFT 60A (5/50ns) / Lightning 40KA (8/20µs), IEC 61643-21,
UL497B Gas Discharge Tubes (ESWA-3200C6)

23.05

27.66

PATCH KABLOVI



PATCH KABLOVI UTP CAT5E 0.25M

siva boja, žuta boja, crvena boja, zelena boja

0.45

0.54



PATCH KABLOVI UTP CAT5E 0.50M

siva boja, žuta boja, crvena boja, zelena boja

0.75

0.90



PATCH KABLOVI UTP CAT5E 1.00M

siva boja

1.00

1.20



PATCH KABLOVI UTP CAT5E 2.00M

siva boja

1.41

1.69



PATCH KABLOVI UTP CAT5E 3.00M

siva boja

2.08

2.50

	PATCH KABLOVI UTP CAT5E 5.00M siva boja	2.25	2.70
	PATCH KABLOVI UTP CAT5E 10.00M siva boja	4.58	5.50
HDMI KABLOVI			
	HDMI KABL 1.3m muski na muski, crni	2.08	2.50
	HDMI KABL 2m muski na muski, crni	5.00	6.00
	HDMI KABL 5m muski na muski, crni	5.41	6.49
	HDMI KABL 10m muski na muski, crni	12.50	15.00
	HDMI KABL 15m muski na muski, crni	18.33	22.00
	HDMI KABL 20m muski na muski, crni	32.50	39.00
	PoE Injector Pasivni Power over Ethernet (PoE) adapter kit	4.00	4.80
	HDMI Razdelnik 1-2 (Pasivni) 1 muski na 2 zenska, crni	6.00	7.20
	USB EKSTENDER USB ekstender služi za prenos signala preko USB porta od najviše 30 metara pomoću jednog UTP kabla kategorije 5e ili boljeg	7.55	9.06
	HDMI Ekstender pasivni do 30m HDMI ekstender pasivni za prenos HDMI signala na razdaljini od najviše 30 metara pomoću jednog UTP kabla.	14.16	16.99
	HDMI Razdelnik 1/2 1 ulaz - zenski, 2 izlaza - zenski	15.83	19.00



HDMI Razdelnik 1/4

1 ulaz - zenski, 4 izlaza - zenski

24.16

28.99



Konverter AV na HDMI

HDMI konektor x 1
AV (RCA) konektor x 3
Dimenzije:60 x 55 x 20 mm

20.00

24.00



Konverter VGA na HDMI

HDMI konektor x 1
AV (RCA) konektor x 3
Dimenzije:60 x 55 x 20 mm

20.00

24.00



Konverter HDMI na AV

HDMI konektor x 1
AV (RCA) konektor x 3
Dimenzije:60 x 55 x 20 mm

20.00

24.00



HDMI EXTENDER (Pasivni)

muski na muski, crni

15.00

18.00



PFT1300 PoE EXTENDER

Podržavajte pasivno PoE kaskadno napajanje i Ethernet razmenu podataka. Podrška za IEEE 802.3af/sa standardnom IP kamerom za napajanje

37.00

44.40



DEX-HDMI extender, 60m

Omogucava produžavanje HDMI signala do 60m
Digitalno pojačalo poboljšava kvalitet signala i povećava udaljenost prenosa
Radi preko jednog CAT6 LAN kabla, uključujući EDID prenos podataka

37.50

45.00



HDMI ekstender aktivni do 60 metara 4K

HDMI ekstender aktivni za prenos HDMI signala na razdaljini od najviše 60 metara pomoću jednog UTP kabla. Ovaj model ekstendera prenosi sliku preko UTP kabla i za svoj rad mora da koristi napajanje koje se dobija uz ekstender. Podržava 1080 P, 3D i 4K rezoluciju. Najčešće se koristi kod sistema video nadzora gde je sa DVR-a potrebno preneti sliku na neku udaljenu lokaciju gde je monitor. Odlicnog kvaliteta bez kabla.

74.00

88.80



HDMI ekstender aktivni do 120m

Napajanje: Ulazni napon DC5V, samo napajanje za predajnik.
Efekat prenosa: HDMI video signal u realnom vremenu, bez odlaganja, jake zaštite od smetnji.Prenosna udaljenost: HDMI udaljenost prenosa 120m preko UTP.

104.00

124.80



PFM700-E HDMI EXTENDER DAHUA

Napajanje: Ulazni napon DC5V, samo napajanje za predajnik.

Efekat prenosa: HDMI video signal u realnom vremenu, bez odlaganja, jake zaštite od smetnji. Prenosna udaljenost: HDMI udaljenost prenosa 50m (mak.164ft), sa CAT6 od čistog bakarnog kabla (DC impedansa je manja od 9.5 ohma na svakih 100 metara

124.00

148.80