

LAN SWITCH TP-LINK TL-SF1024 24PORT 10/100MBPS/RM

Naziv: LAN SWITCH TP-LINK TL-SF1024 24PORT 10/100MBPS/RM

Slika:



Šifra: #BM4366851741752253051

Barkod: 6935364021474

Proizvođač: TP-LINK

Detalji

Kategorija: SVIČEVI

Oznake:

Atributi: TIP UREĐAJA: 10/100 MBPS
POE: NE
BROJ PORTOVA - LAN: 24
MONTAŽA U RACK: DA
MATERIJAL KUĆIŠTA: METAL
SFP PORTOVI: NE

Cena

Cena sa PDV: 8,754.00 RSD *WEB CENA
9,629.40 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis: TL-SF1024 24-portni 10/100Mbps prekidač za montažu u rackmount vam pruža visoko-performansnu, jeftinu, laku za korišćenje, besprekornu i standardnu nadogradnju za poboljšanje stare mreže na mrežu od 100Mbps. Sva 24 porta podržavaju automatski MDI/MDIX, nema potrebe da brinete o vrsti kabla, jednostavno priključite i igrajte. Štaviše, sa inovativnom energetske efikasnom tehnologijom, TL-SF1024 može da uštedi do 75%* potrošnje energije, a 80% materijala za pakovanje može da se reciklira, što ga čini ekološki prihvatljivim rešenjem za vašu poslovnu mrežu.

Ova nova generacija Switch TL-SF1024 sa 24 porta 10/100 Mbps sadrži najnovije inovativne energetske efikasne tehnologije koje mogu značajno proširiti kapacitet vaše mreže uz mnogo manje energije. Automatski prilagođava potrošnju energije prema statusu veze i dužini kabla kako bi ograničio ugljeni otisak vaše mreže. Takođe je u skladu sa EU RoHS, koji zabranjuje upotrebu određenih opasnih materijala. Osim toga, 80% materijala za pakovanje se može reciklirati.

Dizajn čeličnog kućišta za montažu u stalak, u kombinaciji sa sigurnosnim sertifikovanim unutrašnjim napajanjem, čini prekidač najrobusnijim proizvodom, koji je veoma isplativ za okruženje sa manje od 24 korisnika. Sa arhitekturom komutacije bez blokiranja, TL-SF1024 prosleđuje i filtrira pakete punom brzinom žice za maksimalnu propusnost. A IEEE 802.3k kontrola protoka za Full Duplex režim i protivpritisak za Half Duplex režim ublažavaju gužve u saobraćaju i čine da TL-SF1024 radi pouzdano.

Automatske karakteristike ovog brzog Ethernet prekidača čine instalaciju bez problema. Nije potrebno konfigurisanje. Automatski MDI/MDIX eliminiše potrebu za ukrštenim kablovima. Automatsko pregovaranje na svakom portu detektuje brzinu veze mrežnog uređaja (10, 100 Mbps) i inteligentno se prilagođava za kompatibilnost i optimalne performanse.

Standardi i protokoli IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Interfejs 24 10/100Mbps RJ45 porta (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX)

Mrežni medij 10BASE-T: UTP kategorija 3, 4, 5 kabl (maksimalno 100m)

100BASE-TKS: Kabl UTP kategorije 5, 5e ili više (maksimalno 100m)

Količina ventilatora Bez ventilatora

Fizička sigurnosna brava Da

Napajanje 100-240VAC, 50/60Hz

Dimenzije (Š x D x V) 17,3*7,1*1,7 in. (440*180*44 mm)

Mounting Rack Mountable

Maksimalna potrošnja energije 3,19 W (220 V/50 Hz)

Maksimalna disipacija toplote 10,88 BTU/h

Kapacitet prebacivanja 4.8Gbps

Brzina prosleđivanja paketa 3,57Mpps

Tabela MAC adresa 8K

Bafer memorija 2Mb

Zelena tehnologija Inovativna energetski efikasna tehnologija štedi energiju do 75%

Metod prenosa Čuvanje i prosleđivanje

Certifikacija FCC, CE, RoHS

Sadržaj paketa 24-portni 10/100Mbps prekidač za montiranje u stalak

Pover Cord

Uputstvo za instalaciju

Rackmount Kit

Sistemske zahteve Microsoft® Windows® 8, 7, Vista™, KSP ili MAC® OS, NetVare®, UNIKS® ili Linuk.

Radna temperatura okoline: 0°C~40°C (32°F~104°F);

Temperatura skladištenja: -40°C~70°C (-40°F~158°F);

Radna vlažnost: 10%~90% bez kondenzacije;

Vlažnost skladištenja: 5%~90% bez kondenzacije

Link [LAN Switch TP-LINK TL-SF1024 24port
10/100Mbps/RM](#)