



 š izbrani izdelek.

TP-LINK STIKALO 16 PORT GIGABIT TL-SG1016

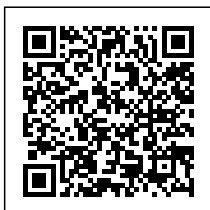
ŠIFRA: TPLNC-TL_SG1016

70.99€

TL-SG1016 TP-LINK 6935364020095

DODATNE INFORMACIJE

Weight	1.0000 kg
Dimensions	18 × 4.5 × 4.5 cm
Garancija mesecih	60 mesecev
Proizvajalec	TP-LINK



Zaloga: 9 na zalogi

Kategorije: [Mrežna oprema](#), [Stikala](#)

OPIS IZDELKA

- 16 × 10/100/1000Mbps RJ45
- Inovativna energetska učinkovita tehnologija prihrani porabo energije
- Podpira samo-učenje MAC naslova in samodejno MDI / MDIX
- Standardno 19-palčno kovinsko ohišje za montažo v omarico

Gigabitno Ethernet stikalo TL-SG1016 vam ponuja visoko zmogljivo, poceni in preprosto uporabo, brežhibno in standardno nadgradnjo, da lahko obstoječe omrežje nadgradite na omrežje 1000 Mb / s. Vseh 16 vrat podpira MDI / MDIX auto, ni potrebe po skrbi za vrsto kabla, preprosto plug and play. Poleg tega lahko z inovativno energetska učinkovito tehnologijo TL-SG1016 prihranijo porabo energije



in 80% embalažnega materiala je mogoče reciklirati, zaradi česar je okolju prijazna rešitev za vaše Vaš izbrani izdelek, poslovno omrežje.

TP-LINK Zelena tehnologija

Ta nova generacija Gigabit Switch TL-SG1016 ima najnovejše inovativne energetske učinkovite tehnologije, ki lahko močno povečajo svojo omrežno zmogljivost z veliko manj moči. Samodejno prilagaja porabo energije glede na stanje povezave, da omeji ogljični odtis vašega omrežja. Prav tako je v skladu s RoHS EU, ki prepoveduje uporabo nekaterih nevarnih snovi. Poleg tega se lahko reciklira 80% embalaže

Visoka zmogljivost

Vseh 16 vrat Gigabit RJ-45, ki lahko zagotovijo velik prenos datotek in so tudi združljivi z napravami Ethernet 10Mbps in 100Mbps.

TL-SG1016 z nepovezljivo preklopno arhitekturo napreduje in filtrira pakete s polno žično hitrostjo za največjo prepustnost. Z 10KB Jumbo okvirjem se zmogljivost velikih prenosov datotek bistveno izboljša. In krmiljenje pretoka IEEE 802.3x za način Full Duplex in Backpressure za Half-Duplex način blažijo prometne zastoje in omogočajo TL-SG1016 zanesljivo delo. To je odlična izbira za nadgradnjo vašega omrežja na Gigabit, pri čemer ustrezno zaščitite svojo prejšnjo naložbo.

Enostaven za uporabo

Tehnični podatki:

HARDWARE FEATURES

Standards and Protocols	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab , IEEE 802.3x
Interface	16 10/100/1000Mbps RJ45 Ports (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX)
Network Media	10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100m) 100BASE-TX/1000BASE-T: UTP category 5, 5e or above cable (maximum 100m)
Fan Quantity	Fanless



HARDWARE FEATURES

Power Supply	100-240VAC, 50/60Hz
Dimensions (W x D x H)	17.3*7.1*1.7 in. (440*180*44 mm)
Mounting	Rack Mountable
Max Power Consumption	9.26W(220V/50Hz)
Max Heat Dissipation	31.60BTU/h

PERFORMANCE

Switching Capacity	32Gbps
Packet Forwarding Rate	23.8Mpps
MAC Address Table	8K
Jumbo Frame	10KB
QoS	802.1p/DSCP QoS* *Only for V12 and later version
Green Technology	Yes
Transfer Method	Store-and-Forward

OTHER

Certification	FCC, CE, RoHS
---------------	---------------



OTHER

Package Contents

16-Port Gigabit Rackmount
Switch
Power Cord
Installation Guide
Rackmount Kits
Rubber Feet

Environment

Operating Temperature:
0°C~40°C (32°F~104°F);
Storage Temperature:
-40°C~70°C (-40°F~158°F);
Operating Humidity: 10%~90%
non-condensing;
Storage Humidity: 5%~90%
non-condensing

Spletna stran proizvajalca:

https://www.tp-link.com/uk/products/details/cat-42_TL-SG1016.html#overview