

Odkaz na produkt <https://diolut.sk/easy-smart-switch-8-gigabitovch-portov-tp-link-p-34243.html>

Easy Smart Switch, 8 gigabitových portov TP-Link



Včetně DPH	35.58 €
Bez DPH	29.65 €
Dostupnost	Vypredané
Katalogové číslo	02959889
Výrobce	TP-link

Popis produktu

Easy Smart Switch, 8 gigabitových portov TP-Link

Easy Smart TL-SG108E Switch predstavuje jednoduchý spôsob rozšírenia vašej káblovej siete. Poskytne vám pohodlie pri práci bez ohľadu na to, či ju robíte v kancelárii alebo doma.

Zjednodušené riadenie

TL-SG108E vám umožňuje kontrolovať stav siete. Stačí prejsť na stránku správy alebo spustiť špeciálny nástroj pre zariadenie, aby ste získali prístup k mnohým užitočným funkciám vrátane monitorovania siete, priority prevádzky a vylepšenej funkcie QoS.

Odolné kovové puzdro

Komponenty TL-SG108E sú pokryté kvalitným kovovým puzdrom, ktoré zaisťuje odolnosť produktu. Po prísnom testovaní spoľahlivosti spínač zaručuje vysoký spínací výkon.

Energeticky úsporná sieť Ethernet

Prepínače radu Easy Smart využívajú technológiu úspory energie. Zariadenia automaticky upravujú požadovanú spotrebu energie v závislosti od stavu pripojenia a dĺžky kábla, čo umožňuje použitie širokopásmových sietí s vysokou úsporou energie. Starostlivosťou o planétu sa postaráte aj o vlastnú peňaženku, čím ušetríte na účtoch za elektrinu!

Normy a protokoly	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p
Porty	8 10/100/1000 Mbps RJ45 portov
Bez ventilátora	Áno
Napájanie	Externé napájanie (výstup: 9 V DC / 0,6 A)
Rozmery	158 x 101 x 25 mm
Spotreba energie	3,68 W (220 V / 50 GHz)
Množstvo vytvoreného tepla	12,55 BTU/h
Spínací výkon	16 Gb/s
Rýchlosť presmerovania paketov	11,9 Mpps
Tabuľka MAC adres	4K
Paketová vyrovnávací pamäť	1,5 MB fr
Jumbo rámy	16 kB
VLAN	Podporuje až 32 VLAN súčasne (zo 4096 VLAN ID)
Prípustná prevádzková teplota	0?0+40 3295
Prípustná teplota skladovania	400. 70 0+40147
Prípustná vlhkosť vzduchu	10% ~ 90% nekondenzujúce
Prípustná vlhkosť skladovania	5 % ~ 90 % nekondenzujúce