

Link do produktu: <https://esklep.pcservice-pabianice.info/8-portowy-switch-przelacznik-tp-link-tl-sg1008p-gigabitowy-4xpoe-p-1644.html>



8-portowy Switch / przełącznik TP-Link TL-SG1008P Gigabitowy 4xPoE

Cena brutto	230,00 zł
Cena netto	186,99 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	TL-SG1008P
Kod EAN	6935364021160
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Ośmioportowy Gigabitowy przełącznik typu desktop TP-LINK TL-SG1008P w metalowej obudowie w typ 4 porty PoE o łącznej mocy 64W.

Zgodność ze standardami 802.3af/at PoE+ oznacza, że na każdym z portów PoE do dyspozycji jest nawet 30 W mocy. Aż 64 W łącznej mocy zasilania PoE przełącznika wyposażonego w 4 porty PoE to rozwiązanie idealne m.in. dla systemów monitoringu, biur, akademików i małych firm. Urządzenie jest w pełni zgodne z kamerami IP, punktami dostępowymi, telefonami IP, komputerami, drukarkami, itd.

Gdy całkowity pobór mocy przekracza 64 W, funkcja inteligentnego zarządzania zużyciem energii wyłącza zasilanie portu o najniższym priorytecie, aby zapewnić zasilanie portów o wyższych priorytetach i tym samym chronić urządzenie przed przeciążeniem. Funkcja ta umożliwia także automatyczne wykrywanie wymaganej przez dane urządzenie mocy PoE i chroni urządzenia z obsługą i bez obsługi PoE przed uszkodzeniem.

Specyfikacja:

- Porty 8 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s
- Automatykna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)
- Okablowanie sieciowe 10BASE-T: Kabel UTP kat. 3, 4 lub 5 (do 100m)
- Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m)
- 100BASE-TX: Kabel UTP kat. 5, lub 5e (do 100m)
- Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m)
- 1000BASE-TX: Kabel UTP kat. 5, 5e, 6 lub wyższej (do 100m)
- Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m)
- Bezwentylatorowy
- Zabezpieczenia fizyczne
- Zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 53,5 V DC / 1,31 A)
- Szybkość przekierowań pakietów 11,904 Mp/s
- Porty PoE (RJ45) Standardy: 802.3 af/at
- Porty PoE: Port 1 - Port 4
- Łączna moc zasilania PoE: 64 W
- Tablica adresów MAC 4K
- Ramki jumbo 16 KB
- Wydajność przełączania 16 Gb/s
- Wymiary (S x G x W) 171*98*27 mm (6,7*3,9*1,1 cala)
- Maks. zużycie energii 5,39 W (220 V/50 Hz, brak podłączonego urządzenia zasilanego PoE)
- 75 W (220 V/50 Hz, z podłączonym urządzeniem zasilanym PoE o mocy 64 W)
- Ilość generowanego ciepła 18,38 BTU/h (brak podłączonego urządzenia zasilanego PoE)
- 225,75 BTU/h (podłączone urządzenie zasilane PoE o mocy 64 W)
- Zgodność z urządzeniami PoE działającymi w standardach IEEE 802.3af/at
- Priorytetowanie portów
- Automatyczne zapamiętywanie i wygaszanie adresów MAC
- Kontrola przepływu IEEE802.3x

- Funkcja QoS 802.1p/DSCP
- Certyfikaty FCC, CE, RoHS
- Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F)
- Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
- Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca
- Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca