

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/switch-tp-link-tl-sf1008p-x-8-10100mbps-poe-p-5142.html>

Switch TP-Link TL-SF1008P x 8 10/100Mbps POE



Cena brutto	172,50 zł
Cena netto	140,24 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	7240
Kod producenta	TL-SF1008P
Kod EAN	6935364021665
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Switch 8 portowy 10/100 Mb/s TP-Link TL-SF1008P z obsługą POE

umożliwia budowę lokalnej sieci, a także dzielenie dostępu do internetu pomiędzy komputerami. Niewielkie rozmiary i estetyczny wygląd umożliwiają zamontowanie switcha na biurku lub na ścianie. Wszystkie porty posiadają funkcję Auto MDI/MDIX co umożliwia podłączanie do nich zarówno komputerów jak i następnych switchy bez potrzeby stosowania kabli krosowanych. 4 porty POE pozwalają na przesyłanie jednym kablem zarówno danych, jak i zasilania do takich urządzeń jak telefony VOIP, czy kamery IP.

Podstawowe cechy:

- 5 portów RJ45 10/100Mb/s
- 4 porty PoE, transfer danych i zasilanie urządzenia przy wykorzystaniu jednego kabla
- Zgodność ze standardem IEEE 802.3af
- Do 15,4 W mocy na każdym z portów PoE
- Do 58 W mocy PoE łącznie
- Nie wymaga konfiguracji

Specyfikacja:

- Porty: 5 portów RJ45 10/100Mb/s, Automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)
- Metoda transmisji: Store-And-Forward
- Funkcje zaawansowane: Zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE (PD) działającymi w standardzie IEEE 802.3af, Priorytetowanie portów, Automatyczne zapamiętywanie i wygaszanie adresów Mac, Obsługa kontroli przepustowości IEEE802.3x dla transmisji w pełnym duplexie oraz funkcji backpressure dla transmisji w półduplexie
- Zasilanie: Zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 48VDC / 1,25A)
- Porty PoE (RJ45): Standard: 802.3 af (Port1- Port4)
- Łączna moc zasilania PoE: 58 W
- Tablica adresów MAC: 2K
- Wydajność przełączania: 1 Gb/s
- Wymiary: 99,8 x 98 x 25 mm
- Maks. zużycie energii: podłączone urządzenie PD o mocy 58 W - 64,82 W, brak urządzenia PD - 1,678 W

W komplecie: TL-SF1005P, Zasilacz, Podręcznik użytkownika. Kod PLU: __5613__

