

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-sg1218mp-p-55381.html>

TP-Link SG1218MP

Cena brutto	901 zł
Cena netto	733 zł
Cena poprzednia	1 081 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	SG1218MP
Kod EAN	6935364072155
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link SG1218MP

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **moc zasilania PoE: 250 W**
- Grupa produktowa: **Przełączniki TP-Link**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **180 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **18 szt.**
- Możliwość instalacji w szafach 19": **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1pIEEE 802.1QIEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3afIEEE 802.3atIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Porty PoE: **16 szt.**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Prędkość magistrali wew.: **36 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **8000**
- Sloty SFP 1000 Mb/s: **2 szt.**
- Szerokość: **440 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **26.78 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Wysokość: **44 mm**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**
Email: support.pl@tp-link.com

Zgodność ze standardem 802.3af/at PoE+ zapewnia możliwość oferowania do 30 W mocy na każdym porcie PoE. 250 W łącznej mocy zasilania PoE* przełącznika wyposażonego w 16 gigabitowych portów 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.

QoS, dostęp bez opóźnień

Zapewnia płynny ruch sieciowy dla zastosowań czułych na opóźnienia, takich jak połączenia głosowe i wideo, poprzez priorytetowanie ruchu.

Inteligentne zarządzanie zużyciem energii

Gdy całkowity pobór mocy przekracza 250 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.

Szeroki zakres temperatury pracy i dobre odprowadzanie ciepła

Wytrzymała metalowa obudowa i profesjonalna konstrukcja odprowadzania ciepła zapewnia szeroki zakres dopuszczalnej temperatury pracy (0-50 °C)

TP-Link SG1218MP