

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-tl-sl1218p-16x-10100-poe-2x-gigabit-non-poe-ports-1x-combo-gigabit-sfp-slot-150w-poe-budget-p-p-220273.html>



TP-LINK TL-SL1218P 16x 10/100 PoE+ 2x Gigabit Non-PoE Ports 1x Combo Gigabit SFP Slot 150W PoE budget (P)

Cena brutto	661,86 zł
Cena netto	538,10 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4075139
Kod producenta	TL-SL1218P
Kod EAN	6935364052829

Opis produktu

Opis

Wielofunkcyjny przełącznik PoE o niezwyklej wydajności.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Przełącznik stworzony do wielu zastosowań**

Zgodność ze standardem 802.3af/at PoE+ zapewnia możliwość oferowania do 30 W mocy na każdym porcie 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.

- **Większa wydajność i lepsza ochrona**

W trybie Priority i Isolation działanie systemu monitoringu jest płynniejsze i lepiej chronione.

- **Pewność wysokiej jakości wideo**

2 porty Gigabit RJ-45 i 1 port Gigabit SFP to rozwiązanie w pełni wystarczające do zapewnienia płynnej transmisji nawet wtedy, gdy w tym samym czasie uruchomionych jest 16 kamer IP rejestrujących w jakości HD.

- **Inteligentne zarządzanie zużyciem energii w celu ochrony przed przeciążeniami**

Gdy całkowity pobór mocy przekracza 150 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. Umożliwia także automatyczne wykrywanie wymaganej przez dane urządzenie mocy PoE i chroni urządzenia nieobsługujące PoE przed uszkodzeniem.

- **Szeroki zakres temperatury pracy i efektywne odprowadzanie ciepła**

Wytrzymała metalowa obudowa i konstrukcja, która eliminuje problem przegrzewania się urządzenia sprawiają, że przełącznik działa stabilnie w szerokim zakresie temperatur.

- **Wiele możliwych zastosowań**

TL-SL1218P jest w pełni kompatybilny z urządzeniami PoE, takimi jak kamery IP, punkty dostępowe czy telefony IP. Działa również z urządzeniami nie korzystającymi z PoE, aby zapewnić połączenia Gigabit z komputerami, drukarkami i telewizją IP.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

TP-LINK TL-SL1218P 16x 10/100 PoE+ 2x Gigabit Non-PoE Ports
1x Combo Gigabit SFP Slot 150W PoE budget (P)

TP-Link JetStream TL-SL1218P - V1 - przełącznik -
niezarządzalny - 16 x 10/100 (PoE+) + 2 x 10/100/1000 + 1 x
zestaw Gigabit SFP - montowany w szafie rack - PoE+ (150 W)
6935364052829

60 miesięcy w serwisie

Przełącznik - 16 porty - niezarządzalny
Montowany w szafie rack

Podtyp:	Fast Ethernet
Porty:	16 x 10/100 (PoE+) + 2 x 10/100/1000 + 1 x zestaw Gigabit SFP
Zasilanie przez Ethernet:	PoE+
Budżet poE:	150 W
Wykonanie:	Zdolność przełączania: 7,2 Gb/s Szybkość przekazywania pakietów: 5,36 Mpps
Wielkość tablicy adresów MAC:	8K wpisów
Obsługiwane ramki Jumbo:	10KB
Cechy:	Sterowanie przepływem, otwór na kłódkę zabezpieczającą (kabel sprzedawany oddzielnie), 2 wiatraki, tryb priorytetowy, tryb rozszerzający, Intelligent Power Management
Zgodność z normami:	IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	16 x 100Base-TX RJ-45 PoE+ - 30 W 1 x 1000Base-T RJ-45 1 x 1000Base-T / 1000Base-X RJ-45/SFP
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	172.8 wat
Różne	
Zestaw do montowania w stojaku:	Dołączony
Zgodność z normami:	Plug and Play, FCC, RoHS
Wymiary i waga	
Szerokość:	44 cm
Głębokość:	18 cm
Wysokość:	4.4 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	5-90% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.