

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-sl1218p-p-55433.html>

TP-Link SL1218P

Cena brutto	677 zł
Cena netto	550 zł
Cena poprzednia	812 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	SL1218P
Kod EAN	6935364052829
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link SL1218P

Specyfikacja techniczna

- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Grupa produktowa: **Przełączniki TP-Link**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **180 mm**
- Liczba portów LAN 10/100: **16 szt.**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **2 szt.**
- Porty PoE: **16 szt.**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Prędkość magistrali wew.: **7.2 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **8000**
- Sloty SFP 1000 Mb/s: **1 szt.**
- Szerokość: **440 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **5.36 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. 150 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.

Przełącznik stworzony pod kątem systemów monitoringu IP do 250 m zasięgu transmisji

W trybie Extend zasięg transmisji PoE sięga nawet 250 m, dzięki czemu przełącznik jest doskonałym rozwiązaniem w przypadku rozmieszczania kamer IP na dużym obszarze.

Przełącznik stworzony pod kątem systemów monitoringu IP – większa wydajność i lepsza ochrona

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

Możliwość nadania wyższych priorytetów portom 1-8 za pomocą trybu Priority uruchamianego jednym kliknięciem gwarantuje wysoką jakość aplikacji wrażliwych na opóźnienia, takich jak nagrania wideo.

Wystarczy jedno kliknięcie, aby włączyć tryb Isolation, który z łatwością rozdziela ruch na portach 1-16 w celu eliminacji problemu podsłuchu i kopiowania danych. Przełącznik może w ten sposób odizolować od sieci burze broadcastowe, poprawiając tym samym bezpieczeństwo sieci lokalnej i transmisji danych.

Gwarancja wysokiej jakości wideo

2 gigabitowe porty RJ45 i 1 gigabitowy port 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 przetłacznik działa stabilnie w szerokim zakresie temperatur (0 - 50°C).

TP-Link SL1218P