

TP-Link Przełącznik niezarządzalny SL1226P 24xFE PoE+



Cena brutto	718,00 zł
Cena netto	583,74 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	36208088
Kod producenta	TL-SL1226P
Kod EAN	6935364089443
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Przełącznik niezarządzalny SL1226P 24xFE PoE+ 2xGb

Przełącznik niezarządzalny PoE+, 24 porty 10/100 Mb/s, 2 porty gigabitowe

- 24 porty RJ45 10/100 Mb/s PoE+, 2 gigabitowe porty RJ45 i 2 gigabitowe sloty Combo SFP.
- Duża łączna mocy zasilania PoE - do 30 W na każdym porcie PoE i 250 W dla wszystkich portów PoE.
- Do 250 m zasięgu transmisji danych i zasilania w trybie Extend - idealnie rozwiązanie m.in. dla systemów monitoringu.
- Tryb Priority zapewnia wysoki priorytet dla portów 1-8, aby utrzymać wysoką jakość działania systemów podatnych na zakłócenia, takich jak np. wideomonitoring.
- Tryb Isolation umożliwia oddzielenie jednym kliknięciem ruchu generowanego przez klienta dla zwiększenia jego ochrony i wydajności.
- Podłączanie typu plug and play, bez potrzeby konfiguracji i skomplikowanej instalacji.

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.

Gwarancja wysokiej jakości wideo w trybie Priority

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.

Rozdzielenie jednym kliknięciem ruchu na portach 1-24

Wystarczy jedno kliknięcie, aby włączyć tryb Isolation, który z łatwością rozdziela ruch na portach 1-24 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 2 gigabitowe porty SFP to rozwiązanie w pełni wystarczające do zapewnienia płynnej transmisji nawet wtedy, gdy w tym samym czasie uruchomione są 24 kamery IP rejestrujące w jakości HD.

Duża wytrzymałość na temperatury i efektywne odprowadzanie ciepła

Wytrzymała metalowa obudowa i konstrukcja, która eliminuje problem przegrzewania się urządzenia sprawiają, że przełącznik działa stabilnie w szerokim zakresie temperatur (0 - 50°C).

Zasilanie PoE o mocy 250 W dla wielu zastosowań

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 24 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.

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. Prędkość na portach w trybie Extend spada do 10 Mb/s. Rzeczywisty dystans transmisji może różnić się od podanej wartości, w zależności od jakości używanego przewodu.

Inteligentne zarządzanie zużyciem energii w celu ochrony przed przeciążeniami

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. Umożliwia także automatyczne wykrywanie wymaganej przez dane urządzenie mocy PoE i chroni urządzenia nieobsługujące PoE przed uszkodzeniem.

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** 24 porty RJ45 10/100 Mb/s PoE+, 2 porty RJ45 10/100/1000 Mb/s, 2 gigabitowe sloty Combo SFP

- **Okablowanie sieciowe:** 10BASE-T: Kabel UTP kat. 3, 4, 5 (do 100 m); EIA/TIA-568 100Ω STP (do 100 m); 100BASE-TX: Kabel UTP kat. 5, 5e (do 100 m); EIA/TIA-568 100Ω STP (do 100 m); 1000BASE-T: Kabel UTP kat. 5, 5e, 6 lub wyżej (do 100 m); EIA/TIA-568 100Ω STP (do 100 m); 1000BASE-X MMF, SMF
- **Ilość wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Zabezpieczenia fizyczne:** Tak
- **Zasilanie:** 100-240 V AC, 50/60 Hz
- **Szybkość przekierowań pakietów:** 6,5472 Mp/s
- **Porty PoE+ (RJ45):** Standard: zgodność z 802.3at/802.3af; Porty PoE: Port 1 – Port 24
- **Łączna moc zasilania PoE:** 250 W
- **Tablica adresów MAC:** 8 K
- **Ramki jumbo:** 10 KB
- **Wydajność przełączania:** 8,8 Gb/s
- **Wymiary (S x G x W):** 440 × 180 × 44 mm (17,3 × 7,1 × 1,7 cali)
- **Maks. zużycie energii:** 18,32 W (220/50 Hz bez podłączonego urządzenia PoE), 294 W (220/50 Hz z podłączonym urządzeniem PoE 250 W)
- **Ilość generowanego ciepła:** 62,47 BTU/h (bez podłączonego urządzenia PoE), 1002,54 BTU/h (z podłączonym urządzeniem PoE 192 W)

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Funkcje zaawansowane:** Współpraca z urządzeniami PoE z obsługą standardu IEEE 802.3at/af, Tryb Extend (do 250 m zasięgu transmisji danych i zasilania PoE), Tryb Priority, Tryb Isolation, Wykrywanie urządzeń PoE, Inteligentne zasilanie, Automatyczne zapamiętywanie i automatyczne wygaszanie adresów Mac, Kontrola przepływu IEEE802.3x
- **Metoda transmisji:** Store-And-Forward

INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania:** TL-SL1226P, Kabel zasilający, Instrukcja instalacji, Dwie obudowy do montażu i elementy mocujące
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~50°C (32°F~122°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca; Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** 24 porty RJ45 10/100 Mb/s PoE+, 2 porty RJ45 10/100/1000 Mb/s, 2 gigabitowe sloty Combo SFP
- **Okablowanie sieciowe:** 10BASE-T: Kabel UTP kat. 3, 4, 5 (do 100 m); EIA/TIA-568 100Ω STP (do 100 m); 100BASE-TX: Kabel UTP kat. 5, 5e (do 100 m); EIA/TIA-568 100Ω STP (do 100 m); 1000BASE-T: Kabel UTP kat. 5, 5e, 6 lub wyżej (do 100 m); EIA/TIA-568 100Ω STP (do 100 m); 1000BASE-X MMF, SMF
- **Ilość wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Zabezpieczenia fizyczne:** Tak
- **Zasilanie:** 100-240 V AC, 50/60 Hz
- **Szybkość przekierowań pakietów:** 6,5472 Mp/s
- **Porty PoE+ (RJ45):** Standard: zgodność z 802.3at/802.3af; Porty PoE: Port 1 – Port 24
- **Łączna moc zasilania PoE:** 250 W
- **Tablica adresów MAC:** 8 K
- **Ramki jumbo:** 10 KB
- **Wydajność przełączania:** 8,8 Gb/s
- **Wymiary (S x G x W):** 440 × 180 × 44 mm (17,3 × 7,1 × 1,7 cali)
- **Maks. zużycie energii:** 18,32 W (220/50 Hz bez podłączonego urządzenia PoE), 294 W (220/50 Hz z podłączonym urządzeniem PoE 250 W)
- **Ilość generowanego ciepła:** 62,47 BTU/h (bez podłączonego urządzenia PoE), 1002,54 BTU/h (z podłączonym urządzeniem PoE 192 W)

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Funkcje zaawansowane:** Współpraca z urządzeniami PoE z obsługą standardu IEEE 802.3at/af, Tryb Extend (do 250 m zasięgu transmisji danych i zasilania PoE), Tryb Priority, Tryb Isolation, Wykrywanie urządzeń PoE, Inteligentne zasilanie, Automatyczne zapamiętywanie i automatyczne wygaszanie adresów Mac, Kontrola przepływu IEEE802.3x
- **Metoda transmisji:** Store-And-Forward

INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania:** TL-SL1226P, Kabel zasilający, Instrukcja instalacji, Dwie obudowy do montażu i elementy mocujące
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~50°C (32°F~122°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca; Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca