

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-niezarzadzalny-sl1226p-24xfe-poe-2xgb-p-180916.html>

## Przełącznik niezarządzalny SL1226P 24xFE PoE+ 2xGb



Cena brutto	<b>763,99 zł</b>
Cena netto	<b>621,13 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSW24000001</b>
Kod producenta	<b>TL-SL1226P</b>
Kod EAN	<b>6935364089443</b>
Zasilanie	<b>100-240 V AC, 50/60 Hz</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel zasilający Instrukcja instalacji Dwie obudowy do montażu i elementy mocujące</b>
Wymiary	<b>440 × 180 × 44 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>24</b>
Liczba portów COMBO	<b>2</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8000</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>24</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP	<b>2</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>
Wentylator (switche)	<b>Tak</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>8.8</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>2</b>
Pozostałe funkcje	<b>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 wygas</b>

---

Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Desktop (PC/Switche)</b>
Pobór mocy	<b>18.32</b>

---

## Opis produktu

### Przełącznik niezarządzalny PoE+ TP-Link SL1226P

- 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 18, 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.