

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

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

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.