

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-niezarzadzalne-sg116p-16xge-16xpoe-p-294572.html>

Przełącznik niezarządzalne SG116P 16xGE (16xPoE+)



Cena brutto	512,99 zł
Cena netto	417,07 zł
Numer katalogowy	NUTPLSS16000008
Kod producenta	TL-SG116P
Kod EAN	4895252500301
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	142.51
Certyfikaty	FCC, CE, RoHS
Wymagania środowiskowe	Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 st. Celsjusza Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~70 st. Celsjusza Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz (Napięcie wyjściowe: 53.5 VDC / 2.43 A)
Akcesoria w zestawie	TL-SG116P Zasilacz Instrukcja instalacji
Wymiary	286 × 111.7 × 25.4 mm
Uwaga	CE+WEEE
Liczba portów SFP56	Brak
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Gwarancja	60 mc.
Obsługa ramek Jumbo	Nie
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
Prędkość przekazywania (Mpps)	23.8
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba portów SFP	Brak

Możliwość łączenia w stos	Nie
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	32
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	16
Pozostałe funkcje	Współpraca z urządzeniami PoE z obsługą standardu IEEE 802.3af/at Tryb Extend (Porty 1-4, do 250 m zasięgu transmisji danych i zasilania PoE) Tryb Priority (Porty 1-4) Tryb Isolation (Porty (1-7 / 8-14) PoE Auto Recovery (Porty 1-16) Automatyczne zapamięt
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet

Opis produktu

Przełącznik typu desktop, 16 gigabitowych portów, w tym 16 portów PoE+

- 16 Gigabitowych portów RJ45
- 16 portów PoE+, zasilanie i przesył danych za pomocą jednego kabla
- Zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE działającymi w standardach IEEE 802.3af/at. Do 30 W mocy PoE na każdym z portów PoE
- Obsługa zasilania PoE do 120 W dla wszystkich portów PoE
- Do 250m transmisji danych i zasilania w trybie Extend
- Tryb Priority zapewnia wysoki priorytet portów 1-4
- Tryb Isolation umożliwia separację ruchu klienckiego jednym kliknięciem w celu zwiększenia bezpieczeństwa i wydajności.
- Automatyczny restart urządzeń zasilanych przez PoE, które padły lub nie reagują, dzięki funkcji PoE Auto Recovery.
- Podłączanie typu plug and play, bez potrzeby konfiguracji i skomplikowanej instalacji.

Dedykowane 16 portów PoE+ (budżet 120 W) do wielu zastosowań

Zgodność ze standardem 802.3af/at PoE+ zapewnia do 30 W mocy na każdym porcie PoE. łączny budżet mocy PoE wynoszący 120 W* dla 16 portów PoE+ otwiera szeroki zakres zastosowań, takich jak nadzór w biurach, akademikach i małych firmach. Jest w pełni kompatybilny z kamerami IP, punktami dostępowymi, telefonami IP, komputerami, drukarkami i nie tylko

Idealne do monitoringu - Do 250m transmisji

Dzięki trybowi Extend odległość transmisji może sięgnąć nawet 250m, idealnie sprawdza się do instalacji kamer IP na dużych obszarach.

System automatycznego podnoszenia z PoE Auto Recovery

Przełącznik automatycznie wykrywa i restartuje urządzenia zasilane przez PoE, takie jak kamery i punkty dostępowe, gdy przestaną one działać lub przestaną odpowiadać, gwarantując ich stabilną pracę urządzeń, bez konieczności ręcznego monitorowania i restartowania.

Inteligentne zarządzanie zasilaniem

Gdy całkowity pobór mocy przekracza 120 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..



Wytrzymała metalowa obudowa

Wewnętrzne komponenty przełącznika TL-SG116P są chronione przez wysokiej jakości metalową obudowę zapewniającą długą żywotność produktu. Po przejściu szeregu rygorystycznych testów niezawodności, TL-SG116P zapewnia wydajność przełączania, na której można polegać.