

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sg1008mp-8x1gb-poe-p-39476.html>

Przełącznik SG1008MP 8x1GB PoE+



Cena brutto	450,99 zł
Cena netto	366,66 zł
Numer katalogowy	NUTPLSW8P000003
Kod producenta	TL-SG1008MP
Kod EAN	6935364086770
Gwarancja	60 mc.
Bufor pamięci (switche)	1.5
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	4000
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	8
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba portów SFP	Brak
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Tak
Warstwa przełączania (switche)	L2
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	16
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	8
Pozostałe funkcje	Zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE (PD) działającymi w standardzie IEEE 802.3af/at Priorytetowanie portów Automatyczne zapamiętywanie i wygaszanie adresów Mac Kontrola przepływu IEEE802.3x dla trybu pełnego duplexu i Backpressure dla trybu półduplexu
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zasilanie	100-240VAC, 50/60Hz
Akcesoria w zestawie	TL-SG1008MP Przewód zasilający Instrukcja instalacji Zestaw do

	montażu w szafie rack Gumowe nóżki
Wymiary	294 x 180 x 44 mm

Opis produktu

Gigabitowy przełącznik typu desktop/do montażu w szafie rack, 8 portów PoE+

- 8 portów RJ45 10/100/1000Mb/s
- 8 portów PoE+, transfer danych i zasilanie urządzenia przy wykorzystaniu jednego kabla
- Zgodność ze standardem IEEE 802.3af/at
- Innowacyjna technologia oszczędzania energii pozwala zredukować pobór mocy aż o 75%*
- Obsługa standardu PoE+ z całkowitym budżetem mocy wynoszącym 126W i do 30W na porcie
- Instalacja plug and play - nie wymaga konfiguracji

TL-SG1008MP to gigabitowy przełącznik typu desktop/do montażu w szafie rack z ośmioma portami PoE+. Urządzenie zapewnia prosty sposób rozbudowy sieci przewodowej poprzez przesył zasilania i danych za pomocą przewodu Ethernet. Dysponując 126W całkowitego budżetu mocy, w tym do 30W na każdym porcie, TL-SG1008MP może zasilać urządzenia wymagające dużego poboru mocy, takie jak punkty dostępowe, kamery IP lub telefony IP. Co więcej, dzięki innowacyjnej technologii, urządzenie może zaoszczędzić do 75% energii, co sprawia że jest ekologicznym rozwiązaniem zarówno w domowej jak i biurowej sieci.