

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

## Przełącznik SG1008MP 8x1GB PoE+



Cena brutto	<b>436,99 zł</b>
Cena netto	<b>355,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSW8P000003</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1008MP</b>
Kod EAN	<b>6935364086770</b>
Wymiary	<b>294 x 180 x 44 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Bufor pamięci (switche)	<b>1.5</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>4000</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>8</b>
Liczba portów SFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Wewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Tak</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L2</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>16</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>8</b>
Pozostałe funkcje	<b>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</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>

---

Zasilanie	<b>100-240VAC, 50/60Hz</b>
Akcesoria w zestawie	<b>TL-SG1008MP Przewód zasilający Instrukcja instalacji Zestaw do montażu w szafie rack Gumowe nóżki</b>

---

## 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.