

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tplink-tl-sg1008mp-tp-link-tl-sg1008mp-gigabit-poe-switch-8x101001000-126w-1u-13-steel-case-p-94580.html>



TPLINK TL-SG1008MP TP-Link TL-SG1008MP Gigabit PoE+ switch, 8x10/100/1000, 126W, 1U 13 steel case

Cena brutto	467,44 zł
Cena netto	380,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3431932
Kod producenta	TL-SG1008MP
Kod EAN	6935364086770

Opis produktu

Opis

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 126 W całkowitego budżetu mocy, w tym do 30 W 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 energię, co sprawia, że jest ekologicznym rozwiązaniem zarówno w domowej, jak i biurowej sieci.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zapobieganie przeciążeniom**

Przełącznik posiada funkcję priorytetowania, dzięki której zabezpiecza system w momentach przeciążenia. Gdy pobór mocy urządzeń zasilanych poprzez PoE+ jest wyższy lub równy 126 W, urządzenia podłączone do portów o niższym priorytecie zostają odłączone od zasilania.

- **Prosta obsługa**

Przełącznik TL-SG1008MP jest prosty w instalacji i obsłudze. Nie wymaga konfiguracji ani skomplikowanego montażu. Dzięki przemyślanej obudowie i wysokiej jakości transmisji, przełącznik stanowi idealne rozwiązanie do rozbudowy domowej lub biurowej sieci.

Produkt:

Nazwa:

TPLINK TL-SG1008MP TP-Link TL-SG1008MP Gigabit PoE+ switch, 8x10/100/1000, 126W, 1U 13 steel case

Opis:

TP-Link TL-SG1008MP - Przełącznik - niezarządzalny - 8 x 10/100/1000 (PoE+) - stacjonarny, montowany w szafie rack - PoE+ (126 W)

EAN:

6935364086770

Gwarancja producenta:

60 months

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Przełącznik - 8 porty - niezarządzalny

Rodzaj obudowy:

Stacjonarny, montowany w szafie rack

Podtyp:

Gigabit Ethernet

Porty:

8 x 10/100/1000 (PoE+)

Zasilanie przez Ethernet:

PoE+

Budżet poE:

126 W

Wykonanie:

Przepustowość: 16 Gb/s

Wielkość tablicy adresów MAC:

4K wpisów

Obsługiwane ramki Jumbo:

16KB

Cechy:

Sterowanie przepływem, autonegocjacja, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), nasłuchiwanie IGMP,

Zgodność z normami:	zapamiętaj i przekaż, tryb półduplexu, tryb pełnego duplexu, Quality of Service (QoS), obsługa Jumbo Frames, obsługuje DiffServ Code Point (DSCP), bufor pakietów 1,5MB, Back Pressure Support, 1 wentylator
Wbudowane urządzenia:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 801.1p, IEEE 802.3at
Wskaźniki statusu:	Panel LED
Rozszerzenie / połączenie	Zasilanie, połączone urządzenie 1000M, PoE, łącze/aktywność
Interfejsy:	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	140.67 wat
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Gumowa nóżka
Zestaw do montowania w stojaku:	Dołączony
Zgodność z normami:	Plug and Play, FCC, RoHS
Wymiary i waga	
Szerokość:	29.4 cm
Głębokość:	18 cm
Wysokość:	4.4 cm
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - dożywotnia
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	5-90% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.