

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-tl-sg1008mp-p-53949.html>

TP-Link TL-SG1008MP



Cena brutto	480 zł
Cena netto	391 zł
Cena poprzednia	577 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	TL-SG1008MP
Kod EAN	6935364086770
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link TL-SG1008MP

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **moc zasilania PoE: 153 W**
- Grupa produktowa: **Przełączniki TP-Link**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **180 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **8 szt.**
- Możliwość instalacji w szafach 19": **tak**
- Porty PoE: **8 szt.**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Prędkość magistrali wew.: **16 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **4000**
- Szerokość: **294 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **11.904 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Wysokość: **44 mm**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**
Email: support.pl@tp-link.com

Szukasz metody na efektywne powiększenie sieci przewodowej? Przełącznik TP-Link TL-SG1008MP oferuje gigabitową wydajność z ośmioma portami PoE+. Jego konstrukcja skupia się na ułatwieniu instalacji urządzeń, eliminując konieczność prowadzenia dodatkowych kabli zasilających. Zapewnia stabilne i szybkie połączenia oraz niezawodne dostarczanie energii do urządzeń, takich jak punkty dostępowe czy kamery IP, sprawiając, że jest to cenne rozwiązanie zarówno do zastosowań domowych, jak i biurowych.

Energia i dane jednym kablem

Urządzenie TP-Link TL-SG1008MP integruje transmisję danych i zasilanie elektryczne za pomocą pojedynczego przewodu Ethernet na ośmiu portach PoE+. Dzięki temu możesz umieszczać sprzęt zgodny ze standardami IEEE 802.3af/at, np. kamery IP, telefony VoIP czy bezprzewodowe punkty dostępowe, także w miejscach bez łatwego dostępu do gniazdek elektrycznych. Z łącznym budżetem mocy 153 W i możliwością dostarczenia do 30 W na każdy port, przełącznik zasili wiele wymagających urządzeń, wspierając ich płynne działanie.

Sprawne przesyłanie danych

Doświadcz szybkiego transferu informacji dzięki ośmiu portom RJ45 10/100/1000 Mb/s, które dostarczają gigabitowe prędkości. Przełącznik TP-Link TL-SG1008MP zapewnia wysoką przepustowość, co jest kluczowe dla niezakłóconej pracy w sieci, strumieniowania mediów w wysokiej rozdzielczości oraz szybkiego przesyłania dużych plików. Z przepustowością magistrali wewnętrznej wynoszącą 16 Gb/s oraz szybkością przekierowań pakietów na poziomie 11.904 mpps, system oferuje płynną i efektywną komunikację w całej infrastrukturze.

Inteligentne zarządzanie energią i ochrona

Ciesz się bezpieczeństwem i niższymi kosztami eksploatacji dzięki zaawansowanym mechanizmom zarządzania energią i zabezpieczeniem przed przeciążeniem, w które wyposażono przełącznik TP-Link TL-SG1008MP. Technologia oszczędzania energii obniża zużycie prądu, co skutkuje mniejszymi rachunkami i bardziej ekologiczną eksploatacją. Dodatkowo, funkcja priorytetowania portów (od 1 do 8) skutecznie chroni Twój system. W sytuacji przekroczenia dostępnego budżetu mocy, urządzenia podłączone do portów o niższym priorytecie zostają automatycznie odłączone, podtrzymując zasilanie dla najważniejszych elementów Twojej infrastruktury sieciowej.

Łatwa konfiguracja i wszechstronny montaż

Instalacja przełącznika TP-Link TL-SG1008MP jest niezwykle intuicyjna i nie wymaga żadnej skomplikowanej konfiguracji – wystarczy podłączyć urządzenia, aby od razu rozpocząć pracę. To sprawia, że nawet osoby bez zaawansowanej wiedzy technicznej mogą bez trudu rozbudować swoją sieć. Urządzenie, zaprojektowane z myślą o elastyczności, pozwala na montaż w szafie RACK 19" lub postawienie na biurku, dzięki czemu sprawnie dopasuje się do każdego otoczenia – od domowego biura po specjalistyczną infrastrukturę IT.

Optymalizacja infrastruktury sieciowej

Wybierając przełącznik TP-Link TL-SG1008MP, inwestujesz w niezawodne i efektywne rozwiązanie, które usprawni działanie Twojej sieci. Jego niezarządzalny charakter eliminuje konieczność skomplikowanych ustawień, a solidna konstrukcja oraz stabilna transmisja danych zapewniają długoterminową i bezproblemową eksploatację. To praktyczne narzędzie dla każdego, kto poszukuje prostego, a zarazem wydajnego sposobu na usprawnienie swojej infrastruktury sieciowej, wspierając płynność działania i bezpieczeństwo podłączonych urządzeń.

TP-Link TL-SG1008MP