

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-tl-sg1008p-p-54273.html>

TP-Link TL-SG1008P



Cena brutto	239 zł
Cena netto	194 zł
Cena poprzednia	286 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	TL-SG1008P
Kod EAN	6935364021160
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link TL-SG1008P

Specyfikacja techniczna

- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Grupa produktowa: **Przełączniki TP-Link**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **27 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **8 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3af**
- Porty PoE: **4 szt.**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Szerokość: **171 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Wysokość: **98 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

8 Portów RJ45 10/100/1000Mbps Transmisja danych i zasilania poprzez pojedynczy kabel Zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE działającymi w standardzie IEEE 802.3af; rozbudowa domowych i biurowych sieci Brak konieczności wstępnej konfiguracji urządzenia

8 portowy przełącznik PoE typu desktop z 4 portami PoE zapewnia płynną transmisję sieciową. Umożliwia podłączenie urządzeń wyposażonych w porty Gigabit Ethernet (1000Mbps) oraz Fast Ethernet (10/100Mbps).

4 z 8 portów RJ45 (porty od 1 do 4) przełącznika obsługują funkcję PoE. Porty PoE mogą automatycznie wykryć zgodne ze standardem 802.3af urządzenia PoE i dostarczyć im energię elektryczną. Zasilanie jest przesyłane razem z danymi poprzez pojedynczy kabel Ethernet. Umożliwia to podłączenie dodatkowych urządzeń sieciowych tam, gdzie nie dochodzą przewody zasilające. Jest to wygodne rozwiązanie podłączania bezprzewodowych punktów dostępowych, kamer, IP itp.

Przełączniki TL-SG1008P wyposażone są w funkcję priorytetowania chroniącą system przed przeciążeniem systemu. Porty PoE posiadają określone wcześniej priorytety (1>2>3>4). Jeżeli suma zapotrzebowania podłączonych urządzeń na energię przekroczy 53W portom PoE to system odetnie zasilanie portu o najniższym priorytecie. Przykładowo - do portów 1,2 i 4 podłączone są urządzenia zużywające po 15.4W mocy. Całkowity pobór mocy wynosi wtedy 46.2W. Jeżeli wtedy dołączymy do portu numer 3 dodatkowe urządzenie, pobierające 10W mocy, to urządzenie podłączone do portu 4 zostanie odłączone od zasilania, aby zapobiec przeciążeniu. Porty 1 i 2 będą wtedy dostarczać po 15.4W mocy, port 3 - 10W mocy a port 4 nie będzie zasilany w ogóle.

Przełącznik TL-SG1008P jest prosty w instalacji i obsłudze. Nie wymaga wstępnej konfiguracji. Dzięki wysokiej wydajności i niezawodności 8 portowy gigabitowy przełącznik z 4 portami PoE TL-SG1008P stanowi idealne rozwiązanie do rozbudowy domowej lub biurowej sieci.

TP-Link TL-SG1008P