

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-tl-sf1008p-p-55372.html>

TP-Link TL-SF1008P



Cena brutto	182 zł
Cena netto	148 zł
Cena poprzednia	219 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	TL-SF1008P
Kod EAN	6935364021665
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link TL-SF1008P

Specyfikacja techniczna

- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Grupa produktowa: **Przełączniki TP-Link**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **87 mm**
- Klasa produktu: **TPlink - Przełączniki**
- Liczba portów LAN 10/100: **8 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3IEEE 802.3iIEEE 802.3u**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Prędkość magistrali wew.: **1.6 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **1000**
- Szerokość: **140 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **0.14 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Wysokość: **27.5 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

Przełącznik PoE TL-SF1008P posiada 8 portów RJ45 o prędkości 10/100Mb/s, nie wymagających konfiguracji. 4 z nich (1-4) obsługują funkcję Power over Ethernet (PoE). Przełącznik automatycznie wykrywa urządzenia PD działające w standardzie IEEE 802.3af i zaopatruje je w energię. Pozwala to rozszerzyć zasięg sieci w miejscach, w których nie ma dostępu do gniazd lub linii zasilających, a gdzie istnieje potrzeba umieszczenia punktów dostępowych, kamer IP, IP, itp. Zasada działania Przełącznik posiada 8 portów RJ45 z funkcją automatycznej negocjacji szybkości połączeń. 4 z nich (1-4) obsługują funkcję Power over Ethernet (PoE). Przełącznik automatycznie wykrywa urządzenia PD działające w standardzie IEEE 802.3af i zaopatruje je w energię. - Zapobieganie przeciążeniom Przełącznik posiada funkcję priorytetowania*, dzięki której zabezpiecza system w momentach przeciążenia. Pobór mocy urządzeń zasilanych poprzez PoE wynosi do 57W. Urządzenia podłączone do portów o wyższym priorytecie zasilane są w pierwszej kolejności. -Priorytetowanie portów Priorytety portów: port-1>port-2>port-3>port-4. Funkcja ta zabezpiecza system w momentach przeciążenia. Np. porty 1,2 i 4 pobierają po 15,4W (maksymalna wartość dla portu wynosi 15,4W), wówczas system wykorzystuje 46,2W (dioda LED PoE zaświeci się na czerwono). Jeżeli do portu 3 podłączone zostanie urządzenie pobierające 12W, system odetnie zasilanie od portu 4. Port 1 i 2 będą więc zasilane 15,4W, port 3 - 12W, natomiast port 4 zostanie odłączony od zasilania. Prosta obsługa Przełącznik TL-SF1008P jest prosty w instalacji i obsłudze. Nie wymagana konfiguracja ani montażu. Dzięki niezawodności i zapewnieniu wysokiej jakości transmisji, 8 portowy przełącznik typu desktop TL-SF1008P 10/100M z czterema portami PoE stanowi idealne rozwiązanie do rozbudowy domowej lub biurowej sieci.

TP-Link TL-SF1008P