

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-tl-sf1005p-p-55377.html>

TP-Link TL-SF1005P

Cena brutto	157 zł
Cena netto	128 zł
Cena poprzednia	189 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	TL-SF1005P
Kod EAN	6935364083199
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link TL-SF1005P

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zasilacz | instrukcja**
- Grupa produktowa: **Przełączniki TP-Link**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **98 mm**
- Liczba portów LAN 10/100: **5 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3afIEEE 802.3x flow control**
- Porty PoE: **4 szt.**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Prędkość magistrali wew.: **1 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2000**
- Szerokość: **100 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Wysokość: **25 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-SF1005P posiada 5 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.

Przełącznik posiada 5 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 58W. 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.

Przełącznik TL-SF1005P jest prosty w instalacji i obsłudze. Nie wymagana konfiguracja ani montażu. Dzięki niezawodności i zapewnieniu wysokiej jakości transmisji, 5 portowy przełącznik typu desktop TL-SF1005P z czterema portami PoE stanowi idealne rozwiązanie do rozbudowy domowej lub biurowej sieci.

TP-Link TL-SF1005P