



TP-Link Switch 8x100 TL-SF1008P 4x PoE

Producent: TP-Link

Kod producenta: TL-SF1008P

Kod EAN:

Okres gwarancji: 60 mies.

Typ gwarancji: Sprzedawcy

Dostępność: brak

Cena brutto: 253,00 zł

Cena netto: 205,69 zł

Opis produktu:

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, telefonów IP, itp. 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. 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. 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-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.

Parametry:

| | |
|------------------------------|----------------|
| Architektura sieci LAN | FastEthernet |
| Liczba portów 100 Mbit RJ45 | 8 |
| Liczba portów COMBO RJ45/SFP | 0 |
| Obsługiwane protokoły | Auto MDI/MDI-X |
| Typ obudowy | Desktop |

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.