

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-tp-link-tl-sf1008p-8xfe-4xpoe-metalobud-p-2697.html>

Switch TP-Link TL-SF1008P 8xFE 4xPoE metal.obud.

Cena brutto	345,74 zł
Cena netto	281,09 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	02717

Opis produktu

Zastosowanie produktu

8 portowy przełącznik PoE TL-SF1008P to urządzenie typu desktop zapewniające płynną transmisję sieciową. Umożliwia nawiązywanie połączeń z prędkością 10 (Ethernet) i 100Mb/s (Fast Ethernet).

Ochrona przed przeciążeniem

Przełącznik posiada funkcję priorytetowania*, dzięki której zabezpiecza system w momentach przeciążenia. Pobór mocy urządzeń zasilanych poprzez PoE wynosi do 53W. Urządzenia podłączone do portów o wyższym priorytecie zasilane są w pierwszej kolejności.

Zasada działania

Przełącznik posiada 8 portów RJ45 wspierających automatyczną negocjację 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. 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.

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 (diody LED PoE zaświeci się na czerwono). Jeżeli do portu 3 podłączone zostanie urządzenie pobierające 10W, system odetnie zasilanie od portu 4. Port 1 i 2 będą więc zasilane 15,4W, port 3 - 10W, 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 PoE TL-SF1008P 10/100M typu desktop stanowi idealne rozwiązanie do rozbudowy domowej lub biurowej sieci.