

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-tp-link-tl-sl1210-8xfe-2xge-rack-19-p-2018.html>



Switch TP-Link TL-SL1210 8xFE 2xGE Rack 19"

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 216,48 zł |
| Cena netto | 176,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 02019 |

Opis produktu

Zastosowanie produktu

Przełącznik TL-SL1210 wspierający technologię TP-LINK Green Technology to przyjazne środowisku, konkurencyjne urządzenie dla małych firm. Urządzenie posiada 8 portów RJ45 10/100Mb/s oraz 2 porty RJ-45 10/100/1000Mb/s. Wszystkie porty posiadają funkcję automatycznej negocjacji szybkości połączeń oraz automatycznego krosowania Auto-MDI/MDIX. Przełącznik TL-SL1210 to oszczędne urządzenie o dużej wydajności, stanowiące niezawodne rozwiązanie gigabitowe. Umożliwia wydajniejszą pracę grup roboczych i lepsze wykorzystanie pasma transmisji. Przełącznik jest prosty w instalacji, zapewnia większy węzeł sieci. Ponadto, urządzenie TL-SL1210 jest przyjazne dla środowiska, gdyż korzysta z innowacyjnej technologii pozwalającej zaoszczędzić do 75% zużytej energii.

Gigabitowe porty uplink

Przełącznik TL-SL1210 wyposażony jest w 8 portów fast Ethernet oraz 2 porty gigabitowe uplink. Gigabitowy port uplink zapewnia prędkość przesyłu danych do 1000Mb/s. W związku z procesem ciągłego unowocześniania infrastruktury sieciowej, wykorzystanie przełącznika zapewni możliwość obsługi zarówno połączeń fast Ethernet 100Mb/s jak i połączeń gigabitowych. Urządzenie TL-SL1210 stanowi w tym przypadku idealne rozwiązanie; pozwala utrzymać istniejącą infrastrukturę i jednocześnie zwiększyć wydajność sieci.

Korzystając z sieci chroń środowisko

Tworząc gigabitowe łącza swojej sieci możesz teraz wybrać rozwiązanie, które dba o stan środowiska naturalnego! Gigabitowy przełącznik TL-SL1210 korzysta z technologii umożliwiającej wzrost przepustowości sieci przy dużo większej oszczędności energii. Automatycznie dopasowuje wymagany pobór prądu w zależności od statusu połączenia i długości kabla, dbając o ochronę środowiska naturalnego.