

Dane aktualne na dzień: 11-10-2025 18:25

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/switch-tp-link-ls1005g-rozdzielacz-lan-5-portow-najwyzsza-jakosc-5x1-gbit-p-15823.html>



SWITCH TP-LINK LS1005G ROZDZIELACZ LAN 5 portów najwyższa jakość 5x1 GBit

Cena	55,55 zł
Numer katalogowy	LS1005G-TPL
Kod producenta	LS1005G-TPL
Kod EAN	680079767198
Producent	TP-LINK
Kod producenta	LS1005G-TPL
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.2
Liczba portów	5
EAN (GTIN)	680079767198
Informacje o bezpieczeństwie	CE

Opis produktu

SWITCH Tp-Link LS1005G 5 portów 5 x 1GBit 1GB



SWITCH TP-Link LS1005G 5 portów 5 x 1Gbit 1GB

Gigabitowe porty dla szybszych połączeń

LS1005G, gigabitowy 5-portowy przełącznik typu desktop, umożliwia zwiększenie prędkości sieci. Architektura non-blocking i 5 portów 10/100/1000Mb/s umożliwiają szybki transfer ciężkich, wymagających dużej przepustowości plików, bez generowania zakłóceń.

- 5 portów RJ45 10/100/1000Mb/s (automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie Auto MDI/MDIX)
- Technologia oszczędzania energii Green Ethernet
- Kontrola przepływu danych IEEE 802.3x, zapewniająca niezawodną transmisję
- Plastikowa obudowa oraz montaż typu desktop lub naścienny
- Plug and play - szybka instalacja bez konfiguracji
- Bezwentylatorowa budowa zapewnia ciche działanie

Pozwól, aby technologia LiteWave odciążała twoją sieć

Niezarządzalne przełączniki z serii LiteWave TP-Link to łatwy i korzystny cenowo sposób rozbudowy sieci przewodowej. Urządzenia nie sprawiają trudności w użytkowaniu i można na nich polegać. Dzięki instalacji typu plug and play, podłączanie nowych urządzeń trwa zaledwie kilka minut. Wszystkie porty obsługują Auto-MDI/MDIX, dlatego nie trzeba tracić czasu na wybór odpowiedniego kabla.

Energooszczędna sieć Ethernet

Przełączniki niezarządzalne z serii LiteWave korzystają z technologii umożliwiającej oszczędzanie energii. Urządzenia automatycznie dopasowują wymagany pobór prądu w zależności od stanu połączenia i długości kabla, umożliwiając korzystanie z sieci o wysokiej przepustowości przy dużej oszczędności energii. Troszcząc się o planetę, zatroszczysz się także o własny portfel, oszczędzając na rachunkach za prąd!













