

Link do produktu: <https://www.sebit24.pl/switch-niezarzadzalny-tp-link-ls1008g-8x100-1000-p-42033.html>

## Switch niezarządzalny TP-Link LS1008G 8x100/1000



Cena brutto **109,00 zł**

Cena netto **88,62 zł**

Dostępność



Numer katalogowy **LS1008G**

Kod EAN **6935364085476**

Producent **Brak**

### Opis produktu

Przełącznik typu desktop LS1008G;

Kluczowe cechy: • 8 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; • Instalacja plug and play - szybka instalacja bez konfiguracji; •

Bezwentylatorowość, zapewniająca ciche działanie; : 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. 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! LS1008G, gigabitowy 8-portowy przełącznik typu desktop, umożliwia zwiększenie prędkości sieci. Architektura non-blocking i 8 portów 10/100/1000Mb/s umożliwiają szybki transfer ciężkich, wymagających dużej przepustowości plików, bez generowania zakłóceń. ; LS1008G jest w pełni kompatybilny z większością urządzeń sieciowych, takich jak komputery, drukarki, kamery internetowe oraz IPTV. Urządzenie ma wiele zastosowań i jest świetnym rozwiązaniem sieciowym, które może być stosowane w akademikach, obiektach monitorowanych, domach i małych firmach.