

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-ls1008g-8x1gbe-p-78868.html>

## Przełącznik LS1008G 8x1GbE



Cena brutto	<b>75,99 zł</b>
Cena netto	<b>61,78 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSW8P000004</b>
Kod producenta	<b>LS1008G</b>
Kod EAN	<b>6935364085476</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>16</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>4000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>11.9</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>16</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>8</b>
Pozostałe funkcje	<b>Technologia Green Kontrola przepływu 802.3X Back Pressure</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Desktop (PC/Switche)</b>
Pobór mocy	<b>3.9</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x</b>
Zasilanie	<b>Zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 9VDC / 0,6A)</b>

Akcesoria w zestawie	Zasilacz Instrukcja instalacji
Wymiary	127 × 66,5 × 23 mm
Pozostałe parametry	<b>Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 °C Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~70 °C Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

## 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, umożliwi 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.