

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

Przełącznik LS1008G 8x1GbE



Cena brutto	75,99 zł
Cena netto	61,78 zł
Numer katalogowy	NUTPLSW8P000004
Kod producenta	LS1008G
Kod EAN	6935364085476
Przepustowość (switche Gbps)	16
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	8
Pozostałe funkcje	Technologia Green Kontrola przepływu 802.3X Back Pressure
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Pobór mocy	3.9
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x
Zasilanie	Zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 9VDC / 0,6A)
Akcesoria w zestawie	Zasilacz Instrukcja instalacji
Wymiary	127 × 66,5 × 23 mm
Pozostałe parametry	Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 °C Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~70 °C Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Rozmiar ramki Jumbo	16
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	4000
Prędkość przekazywania (Mpps)	11.9
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak

Liczba portów SFP+	Brak
Liczba portów SFP	Brak
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Klasa przełącznika	Niezarządzalny

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, podłączenie 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.