

LGS124-EU Switch 24 porty Gigabit Ethernet Linksys

Producent: Linksys

Cena netto: 405.69 zł

Cena brutto: 499.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Niezarządzalny switch **Linksys LGS124-EU** typu Rack wyposażony jest w 24 porty **Gigabit Ethernet** (1000 Mbps) z przepustowością do **48 Gbps**. Urządzenie posiada funkcję **P'n'P** (Plug'n'Play), która zapewnia rozwiązania umożliwiające prostą i szybką rozbudowę własnej infrastruktury sieciowej.

Dla zaoszczędzenia energii, w sprzęt zaimplementowano opcje *automatyczne wyłączenie* oraz *wykrywanie podłączonych przewodów*. Model ten zaopatrzone w **QoS** - funkcję zarządzania jakością pakietów. Odpowiada ona za bezproblemowe przesyłanie danych krytycznych niezależnie od przeciążenia sieci.

W zestawie otrzymujemy przełącznik LGS-124-EU Linksys, podręcznik szybkiej instalacji oraz przewód zasilający.

Uwaga. Switch LINKSYS nie jest już dostępny. Został wycofany z naszej oferty.

PARAMETRY TECHNICZNE LGS124 EU LINKSYS:

- Prędkość: **10/100/1000 Mb/s**
- Liczba portów: **24 Gigabit**
- Przepustowość: **48 Gbps** (non-blocking)
- Standardy: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3az
- Tablica adresów MAC: 8K
- Wydajność: szybkość przesyłania 64B ramki:
 - **1.488 Mpps** dla portu **1000M**
 - **0.1488 Mpps** do portu **100M**
 - **0.01488 Mpps** dla portu **10M**
- **Quality of Service:** 802.1p oraz DSCP
- Oszczędzanie energii: wykrywanie podłączonych przewodów, tryb uśpienia
- Diody Stanu LED: Link / Act / Speed

- Możliwość montażu w szafie Rack
- Zużycie energii:
 - Bezczynność: 4.39W
 - Ruch 100%: 14.16W
- Dopuszczalna temperatura:
 - Podczas pracy: od 0 do 40 °C
 - Podczas przechowywania: od -20 do 70 °C
- Dopuszczalna wilgotność:
 - Podczas pracy: od 10 do 90 % RH (bez kondensacji)
 - Podczas przechowywania: od 10 do 90 % RH (bez kondensacji)
- Chłodzenie: brak wentylatora
- Obudowa: metalowa
- Zasilacz: wewnętrzny
- Wymiary: 440 x 200 x 44 mm
- Waga: 2.374 kg
- Zasilanie: 100-240 VAC, 50/60 Hz
- **Certyfikaty:** FCC Class A, CE