

## LGS124P-EU Switch 24 porty Gigabit Ethernet z PoE+ Linksys

**Producent:** Linksys

**Cena netto:** 772.36 zł

**Cena brutto:** 950.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Niezarządzalny switch **Linksys LGS124P-EU** typu Rack wyposażony jest w 24 porty **Gigabit Ethernet** (1000 Mbps), w tym **12 portów PoE**, 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*.

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

Model zaopatrzone w:

- **QoS** - funkcję zarządzania jakością pakietów. Odpowiada ona za bezproblemowe przesyłanie danych krytycznych niezależnie od przeciążenia sieci.
- **PoE** - funkcję umożliwiającą przesył zasilania do urządzeń peryferyjnych podłączonych do tej samej sieci Ethernet. Poprzez automatyczne wykrycie urządzenia z funkcją PoE, następuje włączenie zasilania przez wykorzystanie standardu IEEE 802.3az.

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

### PARAMETRY TECHNICZNE LGS124P EU LINKSYS:

- Prędkość: **10/100/1000 Mb/s**
- Liczba portów: **24 Gigabit** z 12 portami **PoE+** (porty 1-4 i 13-18) dedykowany budżet **mocy 120 W**
- Przepustowość: **48 Gbps** (non-blocking)
- Standardy: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3az, 802.3af, 802.3at (PoE+)

- 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 / PoE
- Możliwość montażu w szafie Rack
- Zużycie energii:
  - Bezczynność: 7.79 W
  - Ruch 100%: 17.65 W
- Dopuszczalna temperatura:
  - Podczas pracy: od 0 do 40 °C
  - Podczas przechowywania: od -40 do 70 °C
- Dopuszczalna wilgotność:
  - Podczas pracy: od 10 do 90 % RH (bez kondensacji)
  - Podczas przechowywania: od 10 do 90 % RH (bez kondensacji)
- Chłodzenie: 1 wentylator
- Obudowa: metalowa
- Zasilacz: wewnętrzny
- Wymiary: 440 x 200 x 44 mm
- Waga: 2.758 kg
- Zasilanie: 100-240 VAC, 50/60 Hz
- **Certyfikaty:** FCC Class A, CE, UL, CB