

LGS108P-EU Switch 8 portów Gigabit Ethernet z PoE+ Linksys

Producent: Linksys

Cena netto: 337.40 zł

Cena brutto: 415.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Niezarządzalny switch **Linksys LGS108P-EU** typu Desktop wyposażony jest w 8 portów **Gigabit Ethernet** (1000 Mbps), w tym **4 porty PoE**, z przepustowością do **16 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-108P EU Linksys, podręcznik szybkiej instalacji oraz zasilacz.

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 LGS108P EU LINKSYS:

- Prędkość: **10/100/1000 Mb/s**
- Liczba portów: **8 Gigabit** z 4 portami **PoE+** (porty 1-4) dedykowany budżet mocy 50 W
- Przepustowość: **16 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 na ścianie
- Zużycie energii:
 - Bezczynność: 3.83 W
 - Ruch 100%: 7 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: brak wentylatora
- Obudowa: metalowa
- Zasilacz: zewnętrzny
- Wymiary: 210 x 104 x 25 mm
- Waga: 0.556 kg
- Zasilanie: 54 VDC, 1.5 A
- **Certyfikaty:** FCC Class B, CE