

## LGS116-EU Switch 16 portów Gigabit Ethernet Linksys

**Producent:** Linksys

**Cena netto:** 316.26 zł

**Cena brutto:** 389.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Niezarządzalny switch **Linksys LGS116-EU** typu Desktop wyposażony jest w 16 portów **Gigabit Ethernet** (1000 Mbps) z przepustowością do **10 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-116-EU Linksys, podręcznik szybkiej instalacji oraz zasilacz.

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

### PARAMETRY TECHNICZNE LGS116 EU LINKSYS:

- Prędkość: **10/100/1000 Mb/s**
- Liczba portów: **16 Gigabit** - RJ45
- Przepustowość: **10 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 na ścianie
- Zużycie energii:

- Bezczywność: 2.66 W
- Ruch 100%: 9.32 W
- 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: zewnętrzny
- Wymiary: 280 x 120 x 25 mm
- Waga: 0.774 kg
- Zasilanie: 12VDC, 1A
- **Certyfikaty:** FCC Class A, CE