



# Switch Linksys LGS108P-EU (8x 10/100/1000Mbps)

Indeks: **122020** Producent: **Linksys** Kod producenta: **LGS108P-EU**

Cena: **390.01 zł**

## Opis

### Switch Linksys LGS108P-EU (8x 10/100/1000Mbps)

Producent: Linksys

#### Konstrukcja

- Montaż naścienny / rzutowanie na sufit: Tak
- Diody LED: PoE, Działanie, Prędkość, Link
- Kolor produktu: Czarny
- Możliwości montowania w stelażu: Nie

#### Moc

- Ilość jednostek zasilania: 1
- Pobór mocy: 7 W
- Prąd wejściowy: 1.2 A

#### Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 25 mm
- Szerokość produktu: 210 mm
- Głębokość produktu: 104 mm
- Waga produktu: 556 g

#### Cechy zarządzania

- Typ przełącznika: Nie zarządzany
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak

#### Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 50 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 10 - 90%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%

#### Sieć

- Podpora kontroli przepływu: Tak
- Automatyczne wykrywanie: Tak
- Obsługa 10G: Nie
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x

- Technologia okablowania Copper Ethernet: 1000BASE-T, 10BASE-T, 100BASE-TX

#### Wydajność

- Obsługa funkcji Plug & Play: Tak

#### Dane opakowania

- Zasilacz sieciowy: Tak
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak

#### Porty i interfejsy

- Ilość portów Gigabit Ethernet: 8
- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 8
- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

#### Pozostałe funkcje

- Szerokość pasma: 16 Gbit/s
- Napięcie: 54 V

#### Przesyłanie danych

- Wielkość tabeli adresów: 8000 wejścia
- Przepustowość: 1,488 Mpps
- Przepustowość rutowania/przełączania: 16 Gbit/s

#### Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)

- Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów: 4
- Obsługa PoE: Tak
- Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu: 50 W

## Parametry

<b>Producent</b>	Linksys
<b>EAN</b>	4260184663514
<b>Kod producenta</b>	LGS108P-EU
<b>Liczba portów</b>	8
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	1.52

## Zdjęcia

