



# SWITCH LANBERG DSP1-1008 8X 1GB/S GIGABIT ETHERNET DESKTOP 5V

Indeks: **48546** Producent: **LANBERG** Kod producenta: **DSP1-1008**

**Cena: 80.29 zł**

## Opis

### LANBERG SWITCH DSP1-1008 (8-PORT, 1GB/S)

Producent: Lanberg

#### Konstrukcja

- Diody LED: Zasilanie, LAN
- Kolor produktu: Czarny

#### Moc

- Zasilacz dołączony: Tak

#### Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 124 mm
- Wysokość produktu: 23 mm
- Szerokość produktu: 59 mm

#### Cechy zarządzania

- Typ przełącznika: Nie zarządzany

#### Warunki pracy

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

#### Sieć

- Pełny duplex: Tak
- Obsługa 10G: Nie
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Technologia okablowania Copper Ethernet: 1000BASE-T
- Auto-Negocjacja: Tak
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u

#### Dane opakowania

- Zasilacz sieciowy: Tak
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak

## Porty i interfejsy

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

## Przesyłanie danych

- Wielkość tabeli adresów: 4000 wejścia
- Przepustowość routowania/przełączania: 16 Gbit/s

## Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)

- Obsługa PoE: Nie

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.15
<b>Liczba portów</b>	8
<b>Kod producenta</b>	DSP1-1008
<b>Producent</b>	Lanberg
<b>EAN</b>	5901969415704