



LANBERG switch DSP2-1005-12V 5-port

Indeks: **13433** Producent: **LANBERG** Kod producenta: **DSP2-1005-12V**

Cena: **56.46 zł**

Opis

LANBERG SWITCH DSP2-1005-12V (5-PORT, 12V, 1GB/S)

Producent: Lanberg

Konstrukcja

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

Moc

- Zasilacz dołączony: Tak

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 93 mm
- Szerokość produktu: 65,7 mm
- Wysokość produktu: 22,3 mm

Cechy zarządzania

- Typ przełącznika: Nie zarządzany

Warunki pracy

- Zakres wilgotności względnej: 0 - 85%
- Zakres temperatur (przechowywanie): 0 - 40 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 0 - 85%

Sieć

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

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: 5

Przesyłanie danych

- Przepustowość routowania/przełączania: 10 Gbit/s
- Wielkość tabeli adresów: 2000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)

- Obsługa PoE: Nie

Parametry

Producent	Lanberg
Kod producenta	DSP2-1005-12V
Liczba portów	5
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.15
EAN	5901969424164