

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-lanberg-dsp1-1005-5x-10-100-1000mbps-p-175381.html>

Switch Lanberg DSP1-1005 (5x 10/100/1000Mbps)



Cena	60,41 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILLAESWI0003
Kod producenta	DSP1-1005
Kod EAN	5901969415698
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Diody LED:** Zasilanie, LAN
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Szerokość produktu:** 52 mm
- **Wysokość produktu:** 22 mm
- **Głębokość produktu:** 82 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

-
- **Szerokość produktu:** 52 mm
 - **Wysokość produktu:** 22 mm
 - **Głębokość produktu:** 82 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

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

Sieć:

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

Dane opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Przesyłanie danych:

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

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.