

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lanberg-switch-dsp2-1005-12v-5-port-12v-1gb-s-p-175362.html>

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



Cena	<b>67,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KILLAESWI0006</b>
Kod producenta	<b>DSP2-1005-12V</b>
Kod EAN	<b>5901969424164</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** LAN, Zasilanie
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Głębokość produktu:** 93 mm
- **Wysokość produktu:** 22,3 mm
- **Szerokość produktu:** 65,7 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 85%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 85%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** 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:

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

#### Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak

#### Waga i rozmiary:

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

#### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

#### Warunki pracy:

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

#### Sieć:

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

#### Dane opakowania:

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