

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lanberg-switch-rack-19-16x-100mb-poe-2x-combo-gigabit-150w-niezarzadzalny-rsfe-16p-2c-150-p-175327.html>



LANBERG SWITCH RACK 19" 16X 100MB POE+/2X COMBO GIGABIT 150W NIEZARZĄDZALNY RSFE-16P-2C-150

Cena	417,73 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILLAESWI0016
Kod producenta	RSFE-16P-2C-150
Kod EAN	5901969429299
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Szerokość produktu:** 320 mm
- **Wysokość produktu:** 45 mm
- **Głębokość produktu:** 208 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 55 °C
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3at
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 16
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Liczba portów SFP Combo:** 2
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 7,2 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 150 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

-
- **Układ:** 1U
 - **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 320 mm
- **Wysokość produktu:** 45 mm
- **Głębokość produktu:** 208 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 55 °C

Sieć:

- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3at
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 16
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Liczba portów SFP Combo:** 2

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 7,2 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 150 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16