

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lanberg-switch-poe-rack-10-19-8x-100mb-s-poe-2x-1gb-s-rsfe-8p-2ge-120-p-175365.html>



LANBERG SWITCH POE+ RACK 10"/19" (8X 100MB/S POE+, 2X 1GB/S) RSFE-8P-2GE-120

Cena	208,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILLAESWI0011
Kod producenta	RSFE-8P-2GE-120
Kod EAN	5901969428803
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** 1U
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 126 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Szerokość produktu:** 200 mm
- **Głębokość produktu:** 118 mm
- **Wysokość produktu:** 44,5 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 85%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 10
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 2
- **Wielkość tabeli adresów:** 2048 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 5,6 Gbit/s
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 120 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaz zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** 1U
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 126 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 200 mm
- **Głębokość produktu:** 118 mm
- **Wysokość produktu:** 44,5 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 85%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 10
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 2

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 2048 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 5,6 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 120 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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