

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-lanberg-rsfe-24p-2c-250-24x-100mb-poe-2x-combo-rack-19-gigabit-ethernet-250w-p-174996.html>



## SWITCH LANBERG RSFE-24P-2C-250 24X 100MB POE+/2X COMBO RACK 19" GIGABIT ETHERNET 250W

Cena	<b>452,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCKIX</b>
Kod producenta	<b>486131</b>
Kod EAN	<b>5901969440300</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** AC/PoE
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 207 mm
- **Waga produktu:** 2,5 kg
- **Szerokość produktu:** 320 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 55 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 26
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 8,8 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 250 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 24
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U

- 
- **Stopień ochrony IP:** IP20

**Moc:**

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** AC/PoE

**Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 207 mm
- **Waga produktu:** 2,5 kg
- **Szerokość produktu:** 320 mm

**Cechy zarządzania:**

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

**Warunki pracy:**

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

**Sieć:**

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u

**Porty i interfejsy:**

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 26
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2

**Przesyłanie danych:**

- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 8,8 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB

**Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):**

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 250 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 24
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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