

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	452,62 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRCKIX
Kod producenta	486131
Kod EAN	5901969440300
PKWiU	26.30.23.0

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.