

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lanberg-switch-rack-19-rsfe-24p-2c-360-24x-100mb-poe-2x-combo-gigabit-360w-p-175112.html>



## LANBERG SWITCH RACK 19" RSFE-24P-2C-360 24X 100MB POE+/2X COMBO GIGABIT 360W

Cena	<b>787,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCCKDM</b>
Kod producenta	<b>RSFE-24P-2C-360</b>
Kod EAN	<b>5901969429329</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** AC/PoE
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 320 mm
- **Waga produktu:** 2,7 kg
- **Głębokość produktu:** 207 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
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 24
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 360 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP20

---

**Moc:**

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

**Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 320 mm
- **Waga produktu:** 2,7 kg
- **Głębokość produktu:** 207 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
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

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

- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 24
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 360 W
- **Obsługa PoE:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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