

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	525,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCCKDM
Kod producenta	RSFE-24P-2C-360
Kod EAN	5901969429329
PKWiU	26.30.23.0

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.