

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lanberg-switch-rsge-24-rack-19-24-port-1gb-p-175363.html>

## LANBERG SWITCH RSGE-24 RACK 19" (24-PORT, 1GB)



Cena	<b>295,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KILLAESWI0008</b>
Kod producenta	<b>RSGE-24</b>
Kod EAN	<b>5901969429022</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 40 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Obsługa PoE:** Nie
- **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.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

#### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

#### Cechy zarządzania:

- 
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C

#### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak

#### Dane opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny

#### Porty i interfejsy:

- **Port konsoli:** RJ-45
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

#### Przesyłanie danych:

- **Przepustowość routowania/przełączania:** 40 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia

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

- **Obsługa PoE:** Nie

#### 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.