

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/huawei-cloudengine-s110-24t2sr-gigabit-ethernet-10-100-1000-1u-szary-p-175078.html>

## Huawei CloudEngine S110-24T2SR Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Szary



Cena	<b>493,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBOXR</b>
Kod producenta	<b>100271029</b>
Kod EAN	<b>6901443428014</b>

### Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Układ:** 1U
- **Diody LED:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 17 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemieniczny
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Szerokość produktu:** 550 mm
- **Wysokość produktu:** 90 mm
- **Waga produktu:** 2 kg
- **Głębokość produktu:** 260 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 5000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 5000 m
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Liczba portów SFP Combo:** 2
- **Prędkość przekazywania:** 38,69 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 52 Gbit/s
- **Obsługa PoE:** Nie
- **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
- **Kolor produktu:** Szary

- 
- **Układ:** 1U
  - **Diody LED:** Tak

**Moc:**

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 17 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Zasilacz dołączony:** Tak

**Waga i rozmiary:**

- **Szerokość produktu:** 550 mm
- **Wysokość produktu:** 90 mm
- **Waga produktu:** 2 kg
- **Głębokość produktu:** 260 mm

**Cechy zarządzania:**

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2

**Warunki pracy:**

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 5000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 5000 m

**Sieć:**

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługa 10G:** Nie

**Porty i interfejsy:**

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Liczba portów SFP Combo:** 2

**Przesyłanie danych:**

- **Prędkość przekazywania:** 38,69 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 52 Gbit/s

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

- **Obsługa PoE:** Nie

**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.