

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/huawei-cloudengine-s110-16lp2sr-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-1u-szary-p-205582.html>

Huawei CloudEngine S110-16LP2SR Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U Szary



Cena	891,11 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRBP19
Kod producenta	S110-16LP2SR
Kod EAN	6901443428021

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 146 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Szerokość produktu:** 442 mm
- **Wysokość produktu:** 43,6 mm
- **Głębokość produktu:** 260 mm
- **Waga produktu:** 3,2 kg
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 5000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 5000%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 5 - 95 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Liczba portów SFP Combo:** 2
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 36 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 26,78 Mpps
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 124 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Urządzenia elektroniczne powinny być poddawane recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwierać obudowy urządzenia ze względu na ryzyko porażenia prądem., Nie używać urządzenia w wilgotnych miejscach, aby uniknąć zwarcia., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

-
- **Kolor produktu:** Szary
 - **Diody LED:** Tak
 - **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
 - **Układ:** 1U

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 146 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 442 mm
- **Wysokość produktu:** 43,6 mm
- **Głębokość produktu:** 260 mm
- **Waga produktu:** 3,2 kg

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

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

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:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Liczba portów SFP Combo:** 2

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 36 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 26,78 Mpps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 124 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Urządzenia elektroniczne powinny być poddawane recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwierać obudowy urządzenia ze względu na ryzyko porażenia prądem., Nie używać urządzenia w wilgotnych miejscach, aby uniknąć zwarcia., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.