

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/huawei-cloudengine-s110-8p2st-obsługa-poe-szary-p-205586.html>

Huawei CloudEngine S110-8P2ST Obsługa PoE Szary



Cena	447,29 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRBRDO
Kod producenta	S110-8P2ST
Kod EAN	6901443428434

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy (max):** 155 W
- **Waga produktu:** 910 g
- **Szerokość produktu:** 210 mm
- **Głębokość produktu:** 130 mm
- **Wysokość produktu:** 35 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 5000 m
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 5000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Liczba portów SFP Combo:** 1
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 14,88 Mpps
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 124 W
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Urządzenia elektroniczne powinny być poddawane recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwierać obudowy urządzenia ze względu na ryzyko porażenia prądem., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie używać urządzenia w wilgotnych miejscach, aby uniknąć zwarcia.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

-
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
 - **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
 - **Pobór mocy (max):** 155 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 910 g
- **Szerokość produktu:** 210 mm
- **Głębokość produktu:** 130 mm
- **Wysokość produktu:** 35 mm

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

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

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Liczba portów SFP Combo:** 1

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 14,88 Mpps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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