

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/huawei-s310-24p4s-lacza-sieciowe-zarządzany-l3-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-1u-p-205684.html>

Huawei S310-24P4S łącza sieciowe Zarządzany L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U



Cena	1 816,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRBPB8
Kod producenta	S310-24P4S
Kod EAN	6901443427628

Opis produktu

- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 488,6 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy:** 43,6 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Głębokość produktu:** 220 mm
- **Wysokość produktu:** 43,6 mm
- **Szerokość produktu:** 442 mm
- **Waga produktu:** 2,92 kg
- **Funkcje DHCP:** DHCP client, DHCP server, DHCP relay, DHCP snooping
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Kształtowanie ruchu:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1s, IEEE 802.1D, IEEE 802.1x, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,79 kg
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 4
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 56 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 42 Mpps
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaz zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 488,6 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy:** 43,6 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 220 mm
- **Wysokość produktu:** 43,6 mm
- **Szerokość produktu:** 442 mm
- **Waga produktu:** 2,92 kg

Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP client, DHCP server, DHCP relay, DHCP snooping

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Kształtowanie ruchu:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1s, IEEE 802.1D, IEEE 802.1x, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w
- **Obsługa 10G:** Nie

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,79 kg

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 4

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 56 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 42 Mpps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak

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 wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą.