

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/huawei-switch-s310-48t4s-48x101001000base-t-ports-4xge-sfp-ports-ac-power-ekit-stock-p-263441.html>



HUAWEI Switch S310-48T4S 48x10/100/1000BASE-T ports 4xGE SFP ports AC power eKit Stock

Cena brutto	1 366,22 zł
Cena netto	1 110,75 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46700161
Kod producenta	98012203
Kod EAN	886598337700

Opis produktu

Opis

Przełącznik Huawei CloudEngine S310-48T4S odzwierciedla zaangażowanie firmy Huawei w jakość i wydajność w kategorii koncentratorów i przełączników. Model ten został stworzony z myślą o potrzebach nowoczesnych sieci, oferując połączenie szybkości, niezawodności i wydajności. Dzięki 48 portom 10/100/1000 Base-T i 4 portom 1000Base-X SFP zapewnia szerokie opcje łączności dla różnych urządzeń i konfiguracji sieci. Dwurdzeniowy procesor i 2 GB pamięci RAM zapewniają płynne działanie nawet w złożonych środowiskach sieciowych.

Wytrzymałość jest kluczową cechą S310-48T4S, a jego konstrukcja zapewnia przepływ powietrza z boku na bok, ochronę przeciwprzepięciową i solidny zakres temperatur pracy. Sprawia to, że jest to idealny wybór dla ustawień wymagających niezawodnej wydajności przez długi czas. Dodatkowo, jego zarządzalny charakter pozwala na uproszczone zarządzanie siecią, co dodatkowo zwiększa jego wartość dla profesjonalistów IT. Efektywność energetyczna przełącznika, przy zużyciu energii wynoszącym zaledwie 44,9 W, odzwierciedla zaangażowanie Huawei w zrównoważony rozwój. Ogólnie rzecz biorąc, Huawei CloudEngine S310-48T4S to potężny, wydajny i niezawodny wybór dla każdej organizacji, która chce zmodernizować swoją infrastrukturę sieciową.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidna wydajność**
Wyposażony w dwurdzeniowy procesor i 2 GB pamięci RAM, przełącznik ten zapewnia niezawodną, szybką wydajność w złożonych środowiskach sieciowych.
- **Rozbudowana łączność**
Wyposażony w 48 portów 10/100/1000 Base-T i 4 porty 1000Base-X SFP, zapewniając wszechstronne opcje łączności dla szerokiej gamy urządzeń.
- **Wytrzymała konstrukcja**
Zaprojektowany z bocznym przepływem powietrza, ochroną przeciwprzepięciową i solidnym zakresem temperatur pracy, zapewniając długoterminową niezawodność w różnych warunkach środowiskowych.
- **Wydajne zarządzanie**
Zarządzalny przez port konsoli, przełącznik ten oferuje uproszczone zarządzanie i monitorowanie sieci, zwiększając wydajność operacyjną.
- **Oszczędność energii**
Dzięki poborowi mocy wynoszącemu zaledwie 44,9 W i wewnętrznemu zasilaczowi kompatybilnemu z AC 120/230 V, urządzenie równoważy wydajność z energooszczędnością.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

HUAWEI Switch S310-48T4S 48x10/100/1000BASE-T ports
4xGE SFP ports AC power eKit Stock
Huawei CloudEngine S310-48T4S - Przełącznik - Tak - 48 x
10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP - przepływ powietrza bok-bok -
montowany w szafie rack
0886598337700

Reklamacje:	12 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Przełącznik - 48 porty - Tak
Rodzaj obudowy:	Przepływ powietrza bok-bok montowany w szafie rack 1U
Podtyp:	Gigabit Ethernet
Porty:	48 x 10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP
Cechy:	Zabezpieczenie przed przepięciem, 1 wentylator, procesor dwurdzeniowy, punkty uziemienia
Procesor:	: 1.1 GHz
RAM:	2 GB
Pamięć faszowa:	1 GB (maks.)
Wskaźniki statusu:	Zasilanie, system
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	48 x 10/100/1000 Base-T 4 x 1000Base-X SFP 1 x konsola RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	44.9 wat
Różne	
MTBF:	40,61 lata
Zgodność z normami:	EMC, IP20
Wymiary i waga	
Szerokość:	44.2 cm
Głębokość:	22 cm
Wysokość:	4.36 cm
Waga:	2.71 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	55 cm
Głębokość transportowa:	36 cm
Wysokość transportowa:	9 cm
Waga transportowa:	3.59 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5 - 95% RH (non-condensing)
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.