

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/huawei-s310-48p4x-48x101001000base-t-ports-380w-poe-4x10ge-sfp-ports-built-in-ac-power-p-277776.html>

HUAWEI S310-48P4X 48x10/100/1000BASE-T ports 380W PoE+ 4x10GE SFP+ ports built-in AC power



Cena brutto	2 584,82 zł
Cena netto	2 101,48 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46926764
Kod producenta	98012385
Kod EAN	6901443450176

Opis produktu

Opis

Huawei eKitEngine S310-48P4X został zaprojektowany w celu zapewnienia niezawodnych rozwiązań przełączania dla różnych potrzeb sieciowych. Dzięki przepustowości przełączania 176 Gb/s i szybkości przekazywania pakietów 131 Mpps zapewnia wydajną obsługę danych i wydajność. Wyposażony w 48 portów dla łączności 10/100/1000 (PoE+) i 4 dodatkowe porty 10Gbit LAN, model ten obsługuje szerokie możliwości sieciowe. Jego solidna konstrukcja obejmuje metalową obudowę zaprojektowaną w celu zwiększenia trwałości i optymalizacji przepływu powietrza poprzez system przepływu powietrza z boku na bok, zapewniając niezawodność działania nawet w wymagających środowiskach.

Aby zachować integralność sieci, S310-48P4X posiada takie funkcje, jak zapobieganie atakom DoS, VLAN Stacking oraz różne metody uwierzytelniania, takie jak RADIUS i SSH2. Ponadto urządzenie obsługuje zaawansowane protokoły zarządzania, takie jak SNMP i HTTPS, zapewniając elastyczne opcje zdalnego monitorowania i optymalizacji sieci. Dzięki zakresowi temperatur pracy od -5°C do 50°C i możliwości przechowywania do 70°C, przełącznik ten został zbudowany z myślą o pracy w różnych warunkach temperaturowych, dzięki czemu nadaje się do różnych zastosowań.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidna konstrukcja**
Huawei eKitEngine S310-48P4X ma metalową obudowę, która zwiększa trwałość i obsługuje wydajny przepływ powietrza z boku na bok, co jest niezbędne do stabilnej pracy w różnych środowiskach.
- **Rozbudowane opcje łączności**
Ten przełącznik obsługuje 48 portów 10/100/1000 Base-T (PoE+) wraz z 4 portami 10Gbit LAN, zapewniając doskonałe możliwości sieciowe, dzięki czemu nadaje się do większych sieci.
- **Zaawansowane środki bezpieczeństwa**
Zawiera funkcje takie jak VLAN Stacking, zapobieganie atakom DoS i różne metody uwierzytelniania, zapewniając integralność i bezpieczeństwo operacji sieciowych.
- **Wydajne funkcje zarządzania**
Obsługuje wiele protokołów zdalnego zarządzania, takich jak SNMP, HTTPS i Telnet, zapewniając płynne monitorowanie i zarządzanie siecią.
- **Wysoka wydajność**
Zapewnia przepustowość przełączania na poziomie 176 Gb/s i szybkość przekazywania pakietów 131 Mpps, spełniając wymagania środowisk o dużym natężeniu ruchu.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

HUAWEI S310-48P4X 48x10/100/1000BASE-T ports 380W PoE+ 4x10GE SFP+ ports built-in AC power
Huawei eKitEngine S310 Series S310-48P4X - Przełącznik - L2+
- Tak - 48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit
SFP+ - przepływ powietrza bok-bok - montowany w szafie rack
- PoE+ (380 W)

EAN:	6901443450176
Reklamacje:	12 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Przełącznik - L2+ - Tak - wieżowy
Rodzaj obudowy:	Przepływ powietrza bok-bok montowany w szafie rack 1U
Podtyp:	Gigabit Ethernet
Porty:	48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+
Zasilanie przez Ethernet:	PoE+
Budżet poE:	380 W
Wykonanie:	Zdolność przełączania: 176 Gb/s Szybkość przekazywania pakietów: 131 Mp/s Obsługuje VLANs: 4094
Pojemność:	Baza informacji przekazywanych (FIB) IPv4: 512 Baza informacji przekazywanych (FIB) IPv6: 512 16K wpisów
Wielkość tablicy adresów MAC:	STP, RSTP, MSTP, IGMPv2, IGMPv3, IGMP, policy-based routing (PBR), statyczne trasowanie IP
Protokół routingu:	HTTTPS, Telnet, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, RMON RADIUS, HWTACACS, Secure Shell v.2 (SSH2)
Protokół zdalnego zarządzania:	Metalowa obudowa, punkty uziemienia, ochrona przeciwprzepięciowa 6KV, automatyczne wykrywanie urządzenia, filtrowanie adresów MAC, Voice VLAN, VLAN Stacking, MUX VLAN, ERPS, zabezpieczenie BPDU, ochrona katalogu głównego, ochrona pętli, BPDU tunnel, nasłuchiwanie IGMP, snooping MLD, NDP, LACP, obsługuje LLDP, obsługa VRRP, BFD, obsługa ACL, QoS, ochrona hasłem, zapobieganie atakami typu DoS, ARP attack prevention, ICMP attack prevention, IPMB, izolacja portów, Port Security, klejki adres MAC, rutowanie czarnej dziury, uwierzytelnianie 802.1x, AAA, klient DHCP, nasłuchiwanie DHCP, serwer DHCP, klient DHCPv6, iStack, technologia VCT, NAC, zabezpieczenie procesora centralnego, czarna lista, biała lista, LLDP-MED, EEE, dublowanie portów
Metoda identyfikacji:	ITU-T G.8032, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.1x, IEEE 802.3az
Cechy:	2 GB 1 GB 2 x wentylator Zasilanie, system, chmura, stos, PoE
Zgodność z normami:	4 x LAN 10 Gb SFP+ jeden na drugim 48 x 10/100/1000 Base-T (PoE+) RJ-45 1 x konsola RJ-45
RAM:	
Pamięć faszowa:	
Wbudowane urządzenia:	
Wskaźniki statusu:	
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	49.44 wat
Różne	
MTBF:	48,14 godziny
Zgodność z normami:	IP20, EMC
Wymiary i waga	
Szerokość:	44.2 cm
Głębokość:	22 cm
Wysokość:	4.36 cm
Waga:	3.24 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	55 cm
Głębokość transportowa:	36 cm
Wysokość transportowa:	9 cm
Waga transportowa:	4.29 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.

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00
