

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/huawei-s310-48p4s-48x101001000base-t-ports-380w-poe-4xge-sfp-ports-built-in-ac-power-p-277857.html>

## HUAWEI S310-48P4S 48x10/100/1000BASE-T ports 380W PoE+ 4xGE SFP ports built-in AC power



Cena brutto	<b>2 418,44 zł</b>
Cena netto	<b>1 966,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46926765</b>
Kod producenta	<b>98012384</b>
Kod EAN	<b>6901443450169</b>

### Opis produktu

#### Opis

Huawei eKitEngine S310-48P4S to wszechstronny przełącznik zaprojektowany z myślą o wydajności i niezawodności w różnych środowiskach sieciowych. Jego zdolność do obsługi do 4094 sieci VLAN zapewnia segmentację i zarządzanie ruchem w sieci. Dzięki wbudowanym funkcjom redundancji, takim jak Virtual Route Redundancy Protocol (VRRP) i rozbudowanym protokołom bezpieczeństwa, w tym zapobieganiu atakom DoS i obsłudze list kontroli dostępu (ACL), urządzenie to chroni integralność danych przy jednoczesnej optymalizacji wydajności. Ponadto przełącznik obsługuje funkcje takie jak DHCP snooping, IGMP snooping i energooszczędny Ethernet (EEE), dzięki czemu jest odpowiednim dodatkiem do infrastruktury w celu zwiększenia wydajności i obniżenia kosztów energii.

Dzięki 48 portom 10/100/1000 Base-T (PoE+) i 4 portom 1000Base-X, S310-48P4S z łatwością radzi sobie z dużym obciążeniem ruchem, oferując jednocześnie budżet mocy 380 W do wydajnego zasilania innych urządzeń. Opcje zarządzania, w tym protokoły zdalnego zarządzania, takie jak SNMP i HTTPS, upraszczają konserwację i konfigurację na odległość. Solidna konstrukcja z metalową obudową i różnymi warunkami środowiskowymi pracy od -5°C do 50°C zapewnia, że przełącznik ten można zintegrować z dowolnym środowiskiem biznesowym lub technicznym.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidna wydajność**  
Przełącznik oferuje przepustowość przełączania 104 Gb/s i szybkość przekazywania pakietów 77 Mpps, zapewniając płynny przepływ danych nawet przy dużym natężeniu ruchu.
- **Rozbudowane opcje łączności**  
Dzięki 48 portom 10/100/1000 Base-T (PoE+) i 4 portom Gigabit SFP, urządzenie zapewnia wiele opcji łączności dla różnych urządzeń.
- **Niezawodna tolerancja na temperaturę**  
Urządzenie działa skutecznie w zakresie temperatur od -5°C do 50°C i może wytrzymać temperatury przechowywania od -40°C do 70°C, dzięki czemu nadaje się do różnych środowisk.
- **Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa**  
Obsługuje IGMP snooping, DHCP snooping i zapewnia różne formy uwierzytelniania, które zwiększają bezpieczeństwo sieci.
- **Możliwość łączenia w stosy**  
S310-48P4S można układać w stosy, co pozwala na rozbudowę sieci bez uszczerbku dla wydajności lub złożoności.

Produkt:

Nazwa:

HUAWEI S310-48P4S 48x10/100/1000BASE-T ports 380W PoE+ 4xGE SFP ports built-in AC power

Opis:

Huawei eKitEngine S310 Series S310-48P4S - Przełącznik - L2+ - Tak - 48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 1 Gigabit SFP - przepływ powietrza bok-bok - montowany w szafie rack - PoE+ (380 W) 6901443450169

EAN:

Reklamacje:

12 miesięcy w serwisie

Ogólne	Przełącznik - L2+ - Tak - wieżowy
Rodzaj urządzenia:	Przepływ powietrza bok-bok montowany w szafie rack 1U
Rodzaj obudowy:	Gigabit Ethernet
Podtyp:	48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 1 Gigabit SFP
Porty:	PoE+
Zasilanie przez Ethernet:	380 W
Budżet poE:	Zdolność przełączania: 104 Gb/s
Wykonanie:	Szybkość przekazywania pakietów: 77 Mp/s
Pojemność:	Obsługuje VLANs: 4094
Wielkość tablicy adresów MAC:	Baza informacji przekazywanych (FIB) IPv4: 512
Protokół routingu:	Baza informacji przekazywanych (FIB) IPv6: 512
Protokół zdalnego zarządzania:	16K wpisów
Metoda identyfikacji:	STP, RSTP, MSTP, IGMPv2, IGMPv3, IGMP, policy-based routing (PBR), statyczne trasowanie IP
Cechy:	HTTPS, Telnet, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, RMON
	RADIUS, HWTACACS, Secure Shell v.2 (SSH2)
	Metalowa obudowa, punkty uziemienia, ochrona przeciwprzebieciowa 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 atakom 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
Zgodność z normami:	ITU-T G.8032, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.1x, IEEE 802.3az
RAM:	2 GB
Pamięć faszowa:	1 GB
Wbudowane urządzenia:	2 x wentylator
Wskaźniki statusu:	Zasilanie, system, chmura, PoE, stos
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	4 x 1000Base-X SFP
	48 x 10/100/1000 Base-T (PoE+) RJ-45
	1 x konsola RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	48.64 wat
Różne	
MTBF:	48,14 lata
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.