

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/huawei-router-s380-l4t1t-1xge-wan-4xge-lan-ekit-stock-p-263520.html>

HUAWEI Router S380-L4T1T 1xGE WAN 4xGE LAN eKit Stock



| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 483,32 zł |
| Cena netto | 392,94 zł |
| Dostępność | Ostatnie sztuki |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 46700173 |
| Kod producenta | 98012177 |
| Kod EAN | 6901443425631 |

Opis produktu

Opis

Huawei eKitEngine S380-L4T1T wyróżnia się w dziedzinie koncentratorów i przełączników dzięki funkcjom zaprojektowanym w celu spełnienia wymagań nowoczesnej infrastruktury sieciowej. Ten montowany w szafie przełącznik jest zarządzalny i zarządzany w chmurze, oferując łatwość konfiguracji sieci, monitorowania i zarządzania z dowolnego miejsca. Dzięki zakresowi temperatur pracy, który zapewnia niezawodność w różnych warunkach środowiskowych oraz pojemności pamięci, która obejmuje 512 MB pamięci flash i DDR4 SDRAM, został zaprojektowany z myślą o wydajności i trwałości. Urządzenie posiada pięć gigabitowych portów LAN, w tym jeden dedykowany port WAN, ułatwiający szybkie połączenia i wydajną rozbudowę sieci. Co więcej, jego konstrukcja obejmuje ochronę przeciwprzepięciową i punkty uziemienia, znacznie zwiększając jego odporność w wymagających środowiskach. Dzięki średniemu czasowi między awariami (MTBF) wynoszącemu ponad 77 lat, Huawei eKitEngine S380-L4T1T jest świadectwem niezawodności i wydajności w domenie sieciowej.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajne chłodzenie**

Zaprojektowany do pracy w szerokim zakresie temperatur od 0 °C do 40 °C, zapewniając niezawodność i wydajność w różnych warunkach środowiskowych.

- **Solidna pojemność pamięci**

Wyposażone w 512 MB pamięci flash i DDR4 SDRAM, urządzenie to oferuje dużą ilość pamięci masowej i wydajne możliwości przetwarzania danych dla wymagających zadań sieciowych.

- **Rozszerzona łączność**

Wyposażony w pięć gigabitowych portów LAN, w tym jeden port WAN, zapewniający szybkie połączenia i ułatwiający wydajne zarządzanie siecią i jej rozbudowę.

- **Wytrzymała konstrukcja**

Dzięki średniemu czasowi międzyawaryjnemu (MTBF) wynoszącemu ponad 77 lat, w połączeniu z ochroną przeciwprzepięciową i punktami uziemienia, przełącznik ten zapewnia długowieczność i odporność w wymagających środowiskach.

- **Zarządzanie w chmurze**

Funkcje zarządzania w chmurze umożliwiają łatwą konfigurację, monitorowanie i zarządzanie infrastrukturą sieciową z dowolnego miejsca, zwiększając wydajność operacyjną i elastyczność.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Cechy:

RAM:

HUAWEI Router S380-L4T1T 1xGE WAN 4xGE LAN eKit Stock

Huawei eKitEngine S380-L4T1T - Przełącznik - Tak - 4 x

10/100/1000 - montowany w szafie rack

6901443425631

12 miesięcy w serwisie

Przełącznik - 4 porty - Tak

Montowany w szafie rack 0.8

Gigabit Ethernet

4 x 10/100/1000

Zabezpieczenie przed przepięciem, zarządzane w chmurze, punkty uziemienia

512 MB DDR4 SDRAM

| | |
|--------------------------------------|--|
| Pamięć flashowa: | 512 MB |
| Wskaźniki statusu: | Status portu, system, chmura |
| Rozszerzenie / połączenie | |
| Interfejsy: | 1 x Gigabit LAN RJ-45 WAN 4 x Gigabit LAN RJ-45 |
| Zasilanie | |
| Zasilacz: | Adapter mocy zewnętrznej |
| Moc wyjściowa: | DC 12 V - 1 A |
| Wymagane napięcie: | AC 100-240 V (50/60 Hz) |
| Zużycie energii w trybie aktywności: | 5.99 wat |
| Różne | |
| MTBF: | 77,35 lata |
| Zgodność z normami: | EMC |
| Wymiary i waga | |
| Szerokość: | 21 cm |
| Głębokość: | 13 cm |
| Wysokość: | 3.5 cm |
| Waga: | 800 g |
| Wielkość i waga (ładunek) | |
| Szerokość transportowa: | 28.5 cm |
| Głębokość transportowa: | 18 cm |
| Wysokość transportowa: | 9 cm |
| Waga transportowa: | 1 kg |
| Parametry środowiska | |
| Minimalna temperatura pracy: | 0 °C |
| Maksymalna temperatura pracy: | 40 °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.