

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/huawei-router-s380-l4p1t-1xge-wan-4xge-lan-poe-50w-ekit-stock-p-263482.html>

## HUAWEI Router S380-L4P1T 1xGE WAN 4xGE LAN PoE+ 50W eKit Stock



Cena brutto	<b>823,16 zł</b>
Cena netto	<b>669,23 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46700172</b>
Kod producenta	<b>98012178</b>
Kod EAN	<b>6901443425648</b>

### Opis produktu

#### Opis

Huawei eKitEngine S380-L4P1T to rozwiązanie dla nowoczesnych potrzeb sieciowych, oferujące połączenie wydajności, niezawodności i efektywności. Zaprojektowane z myślą o firmach poszukujących solidnego i łatwego w zarządzaniu koncentratora sieciowego, urządzenie to oferuje zaawansowane funkcje zarządzania w chmurze, umożliwiające łatwą konfigurację i konserwację sieci. Dzięki budżetowi PoE wynoszącemu 50 W obsługuje zasilanie przez Ethernet, umożliwiając urządzeniom odbieranie zarówno zasilania, jak i danych za pośrednictwem jednego kabla, upraszczając infrastrukturę sieciową.

Jego energooszczędna konstrukcja, zużywająca tylko 7,19 W mocy, czyni go przyjaznym dla środowiska wyborem dla każdej organizacji. Co więcej, Huawei eKitEngine S380-L4P1T jest zbudowany tak, aby działać w szerokim zakresie warunków środowiskowych, zapewniając niezawodność i trwałość. Obecność pamięci DDR4 SDRAM i 512 MB pamięci flash zapewnia płynne i wydajne przetwarzanie danych, co czyni go idealnym wyborem dla firm, które chcą zoptymalizować wydajność swojej sieci.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajne zarządzanie energią**  
Dzięki budżetowi PoE wynoszącemu 50 W i zużyciu energii operacyjnej wynoszącemu zaledwie 7,19 W, przełącznik ten zapewnia wydajne zarządzanie energią, zmniejszając koszty operacyjne i wpływ na środowisko.
- **Solidna zdolność adaptacji do warunków środowiskowych**  
Zaprojektowany do pracy w szerokim zakresie temperatur od 0 ° C do 40 ° C i wilgotności od 5 do 95% RH (bez kondensacji), Huawei eKitEngine S380-L4P1T jest zbudowany tak, aby wytrzymać trudne warunki środowiskowe.
- **Wysoka niezawodność**  
Imponujący współczynnik MTBF (średni czas między awariami) wynoszący 75,89 lat, w połączeniu ze zgodnością z normami EMC, podkreśla niezawodność i trwałość tego rozwiązania sieciowego.
- **Zaawansowane opcje łączności**  
Wyposażony w jeden port PoE+ i trzy porty Gigabit Ethernet, przełącznik ten oferuje wszechstronne opcje łączności dla różnych konfiguracji sieciowych, obsługując szybki transfer danych i zasilanie przez Ethernet.
- **Zarządzanie w chmurze dla łatwości użytkowania**  
Możliwości zarządzania w chmurze pozwalają na łatwą konfigurację, monitorowanie i konserwację sieci, zapewniając płynną pracę i zwiększoną wydajność.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

HUAWEI Router S380-L4P1T 1xGE WAN 4xGE LAN PoE+ 50W eKit Stock

Huawei eKitEngine S380-L4P1T - Przełącznik - Tak - 1 x 10/100/1000 (PoE+) + 3 x 10/100/1000 - montowany w szafie rack - PoE+ (50 W)

6901443425648

12 miesięcy w serwisie

Przełącznik - 4 porty - Tak

Montowany w szafie rack 0.8

Podtyp:	Gigabit Ethernet
Porty:	1 x 10/100/1000 (PoE+) + 3 x 10/100/1000
Zasilanie przez Ethernet:	PoE+
Budżet poE:	50 W
Cechy:	Zarządzane w chmurze, punkty uziemienia
RAM:	512 MB DDR4 SDRAM
Pamięć flashowa:	512 MB
Wskaźniki statusu:	Status portu, system, chmura
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x Gigabit LAN RJ-45 WAN 1 x Gigabit LAN RJ-45 PoE+ 3 x Gigabit LAN RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Moc wyjściowa:	DC 56 V
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	7.19 wat
Różne	
MTBF:	75,89 lata
Zgodność z normami:	EMC
Wymiary i waga	
Szerokość:	21 cm
Głębokość:	13 cm
Wysokość:	3.5 cm
Waga:	900 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	28.5 cm
Głębokość transportowa:	18 cm
Wysokość transportowa:	9 cm
Waga transportowa:	1.1 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.