

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/huawei-s380-l4p1t-gateway-do-200-uzytkownikow-1wan-4lan-poe-50w-p-237235.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## HUAWEI S380-L4P1T, Gateway, do 200 Użytkowników, 1×WAN, 4×LAN, PoE+ , 50W

Cena	<b>883,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ASB-S380-L4P1T</b>
Kod producenta	<b>S380-L4P1T</b>
Kod EAN	<b>6901443425648</b>

### Opis produktu

#### HUAWEI S380-L4P1T

Gateway, do 200 Użytkowników, 1×WAN, 4×LAN, PoE+ , 50W, model: S380-L4P1T

#### Wszechstronne połączenia i zasilanie PoE+

Model S380-L4P1T oferuje 1 port WAN 1 Gb/s oraz 4 porty LAN 1 Gb/s z obsługą PoE+, **coczyini go idealnym centrum dystrybucyjnym dla urządzeń wymagających jednocześnie danych i zasilania.** Standard 802.3af/at gwarantuje pełną kompatybilność z nowoczesnymi kamerami IP, telefonami VoIP, punktami dostępowymi Wi-Fi 6 oraz szeregiem urządzeń IoT wykorzystywanych w automatyzacji biur. **Budżet mocy 50 W umożliwia zasilanie nawet kilku punktów dostępowych równocześnie, co znacząco ogranicza liczbę zewnętrznych kabli i zasilaczy.** Porty LAN mogą być zarządzane indywidualnie - administrator może monitorować zużycie energii, ustawiać limity PoE oraz decydować, które urządzenia mają priorytet w chwili większego obciążenia. **Dzięki temu S380-L4P1T nie tylko ułatwia instalację, ale pozwala dużo dokładniej kontrolować warunki pracy zasilanych urządzeń.**

#### Wydajność odpowiednia dla środowisk

Model S380-L4P1T został zoptymalizowany pod kątem **obsługi do 200 jednoczesnych użytkowników, dostarczając płynną i stabilną transmisję danych nawet przy większym obciążeniu.** Wysoka wydajność przełączania na poziomie 8 Gb/s oraz szybkie przekazywanie pakietów - **300 Kpps przy wysyłaniu i 420 Kpps przy odbieraniu** - zapewniają płynność działania aplikacji biznesowych, wideokonferencji, systemów CRM i usług chmurowych. **Urządzenie radzi sobie doskonale zarówno w środowiskach o charakterze biurowym, jak i w przestrzeniach komercyjnych, gdzie urządzenia generują wiele jednoczesnych połączeń.** Dzięki inteligentnemu zarządzaniu ruchem oraz obsłudze priorytetów QoS,

---

brama potrafi nadawać wyższy priorytet kluczowym aplikacjom, takim jak VoIP czy transmisje na żywo, minimalizując opóźnienia oraz zacinanie połączeń.

## Zarządzanie punktami dostępowymi

S380-L4P1T pełni jednocześnie funkcję kontrolera bezprzewodowego (WAC), co pozwala zarządzać **nawet 32 punktami dostępowymi z poziomu jednego urządzenia**. Obejmuje to konfigurację kanałów, pasm, zabezpieczeń oraz optymalizację rozmieszczenia AP w czasie rzeczywistym, aby uniknąć przeciążenia konkretnych jednostek. **Kontroler automatycznie wykrywa nowe punkty dostępowe, przypisuje im polityki i synchronizuje ustawienia, co znacząco przyspiesza wdrożenie dużych sieci Wi-Fi**. Zaawansowane mechanizmy balansowania obciążenia pomagają równomiernie rozkładać ruch między AP, a funkcje takie jak automatyczny wybór kanału czy regulacja mocy nadawania zapewniają jak najlepszy zasięg i wydajność sieci bezprzewodowej w całym budynku.

## Bezpieczeństwo i zaawansowane funkcje sieciowe

Urządzenie wyposażono w szeroki zestaw funkcji bezpieczeństwa, takich jak **NAT, ACL, filtrowanie MAC czy segmentacja VLAN, które pozwalają odseparować różne grupy użytkowników** - np. pracowników, gości czy urządzenia IoT. Dzięki temu sieć jest chroniona zarówno przed dostępem nieautoryzowanych urządzeń, jak i przed niepożądanym przepływem ruchu wewnętrznego. **Obsługa protokołów DHCP, PPPoE, DNS i statycznego routingu daje pełną kontrolę nad organizacją adresacji i przepływem danych**. Administratorzy mogą wygodnie zarządzać urządzeniem przez panel webowy, aplikację mobilną lub zdalnie przez SSH, z łatwym dostępem do logów, statystyk ruchu oraz narzędzi diagnostycznych, które **pomagają szybko identyfikować potencjalne problemy**.

## Energooszczędna, cicha konstrukcja

S380-L4P1T został zaprojektowany z myślą o maksymalnej trwałości i efektywności energetycznej. **Dzięki pasywnemu chłodzeniu urządzenie działa zupełnie bezgłośnie, co jest niezwykle istotne w małych biurach, recepcjach czy gabinetach**. Brak wentylatorów oznacza również mniejszą awaryjność i dłuższą żywotność podzespołów. Kompaktowa obudowa może być umieszczona praktycznie w dowolnym miejscu, a jej konstrukcja zapewnia stabilne odprowadzanie ciepła nawet przy pracy z obciążonymi portami PoE. **Niskie zużycie energii i inteligentne zarządzanie poborem mocy dodatkowo obniżają koszty eksploatacji, sprawiając, że urządzenie świetnie wpisuje się w potrzeby nowoczesnych biur dbających o efektywność energetyczną**.

## Dopasowanie do potrzeb biznesowych

S380-L4P1T to idealne rozwiązanie dla firm, które chcą uprościć całą **swoją infrastrukturę sieciową poprzez połączenie routera, kontrolera AP i zasilacza PoE w jednym, kompaktowym urządzeniu**. Jedno urządzenie zapewnia obsługę

---

zarówno sieci przewodowej, jak i bezprzewodowej, co znacząco ułatwia zarządzanie i skalowanie. **Dzięki możliwości centralnego zarządzania AP, zasilaniu PoE+ dla urządzeń końcowych oraz wysokiej wydajności**, brama świetnie sprawdza się w mniejszych biurach, hotelach, gabinetach usługowych czy placówkach edukacyjnych. Firmy mogą **rozwijać swoją infrastrukturę bez konieczności wymiany bramy w przyszłości**, co przekłada się na większą elastyczność i oszczędności w dłuższej perspektywie.

## Szybkość. Zasięg. Huawei.

---

### Specyfikacja

- **Okres gwarancji (miesiące):** 36 miesięcy (miesiące)
- **Waga brutto opakowania (kg):** 1.1 kg
- **Ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **Waga brutto opakowania zbiorczego (kg):** 1.1 kg
- **EAN Kod:** 6901443425648