

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/huawei-s110-8t2st-przelacznik-ekitengine-8ge-4ge-sfp-p-240717.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## HUAWEI S110-8T2ST, Przełącznik eKitEngine, 8×GE, 4×GE SFP

Cena	<b>345,08 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ASB-S110-8T2ST</b>
Kod producenta	<b>S110-8T2ST</b>
Kod EAN	<b>6901443428045</b>

### Opis produktu

#### HUAWEI S110-8T2ST

Przełącznik eKitEngine, 8×GE, 4×GE SFP, model: S110-8T2ST

#### Pełna łączność Gigabit dla stabilnych sieci biurowych i komercyjnych

HUAWEI eKitEngine S110-8T2ST to inteligentny przełącznik z 8 portami Gigabit Ethernet, który zapewnia pełną przepustowość dla urządzeń sieciowych, takich jak komputery, drukarki, terminale płatnicze, urządzenia IoT czy kamery IP. **Gigabitowe porty gwarantują szybki przesył danych, płynną obsługę aplikacji chmurowych i brak opóźnień nawet przy jednoczesnym podłączeniu wielu urządzeń.** Dodatkowy port uplink GE oraz port światłowodowy SFP umożliwiają sprawne połączenie przełącznika z wyższą warstwą sieci, zwiększając możliwości rozbudowy oraz integracji z bardziej złożoną infrastrukturą. **To rozwiązanie, które pozwala budować stabilne i nowoczesne środowisko sieciowe niezależnie od wielkości organizacji.**

#### Cicha, bezwentylatorowa konstrukcja

Model S110-8T2ST **został zaprojektowany z myślą o środowiskach, w których liczy się cisza i estetyka.** Konstrukcja pozbawiona wentylatorów gwarantuje nieprzerwaną, bezgłośną pracę, dlatego urządzenie idealnie sprawdzi się w recepcjach, biurach, salach konferencyjnych, sklepach, gabinetach lekarskich czy domowych pracowniach. **Brak ruchomych części mechanicznych nie tylko eliminuje hałas, ale również zwiększa niezawodność urządzenia** - nic się nie zużywa, a ryzyko awarii jest minimalne. S110-8T2ST to sprzęt, który działa praktycznie niewidocznie, a mimo to stanowi kluczowy element infrastruktury.

---

## Energooszczędność na najwyższym poziomie

Urządzenie zostało zbudowane z myślą o pracy całodobowej, a jednocześnie **minimalnym poborze energii. Niskie zużycie prądu przekłada się na wieloletnie oszczędności i mniejsze obciążenie dla systemów zasilania.** Przełącznik automatycznie dostosowuje pobór energii do obciążenia sieci, redukując zapotrzebowanie w momentach mniejszej aktywności urządzeń. **To ważna cecha zarówno dla przedsiębiorców dbających o koszty, jak i dla środowisk, gdzie urządzenia pracują 24/7**, jak monitoring wizyjny, punkty kasowe, systemy IoT czy inwentaryzacja magazynowa.

## Trzy tryby pracy zwiększające elastyczność i bezpieczeństwo sieci

Przełącznik obsługuje trzy zaawansowane tryby konfigurowalne jednym fizycznym przełącznikiem: tryb standardowy, tryb izolacji portów oraz tryb bez kontroli przepływu. **Tryb izolacji portów jest szczególnie cenny w hotelach, pensjonatach, bibliotekach, punktach usługowych czy sieciach gościnnych** - zapewnia pełną separację hostów podłączonych do tego samego switcha, uniemożliwiając im wzajemny dostęp. **To dodatkowa warstwa bezpieczeństwa, która chroni dane użytkowników i zapobiega próbom skanowania sieci.** Z kolei tryb bez kontroli przepływu może być wykorzystany tam, gdzie priorytetem jest niskie opóźnienie, np. w systemach sterowania lub terminalach przemysłowych. **Tak szeroki wybór ustawień czyni S110-8T2ST niezwykle wszechstronnym urządzeniem do wielu różnych zastosowań.**

## Wytrzymała, kompaktowa konstrukcja do intensywnej pracy

Obudowa przełącznika została wykonana z wysokiej jakości materiałów PC+ABS, które **łączą w sobie lekkość, odporność na uszkodzenia i dobrą wentylację pasywną.** Kompaktowe wymiary urządzenia pozwalają umieścić je praktycznie wszędzie - na biurku, półce, szafce RTV, w małej szafie rack lub na ścianie. **Przełącznik jest również odporny na typowe zagrożenia środowiskowe: toleruje wahania temperatury**, zmienne obciążenia oraz pracę przez wiele godzin pod intensywnym ruchem danych. Ponadto porty posiadają ochronę przeciwprzepięciową, co zabezpiecza zarówno sam przełącznik, jak i podłączone urządzenia przed nagłymi skokami napięcia.

## Port uplink SFP dla profesjonalnej integracji światłowodowej

Port SFP sprawia, że S110-8T2ST wyróżnia się na tle typowych przełączników SOHO, **które zwykle ograniczają się do standardowych portów RJ45.** Uplinki światłowodowe dają możliwość instalacji przełącznika w rozległych sieciach lub na większych odległościach między budynkami. **To ogromne udogodnienie dla małych firm, które planują rozwój infrastruktury i chcą unikać wymiany sprzętu w przyszłości.** Światłowód zapewnia stabilność, niższe opóźnienia i pełną odporność na zakłócenia elektromagnetyczne - funkcje kluczowe dla systemów monitoringu, central telefonicznych VoIP i szybkich połączeń między segmentami LAN.

---

## Szybkość. Zasięg. Huawei.

---

### Specyfikacja

- **Okres gwarancji (miesiące):** 36 miesięcy (miesiące)
- **Waga brutto opakowania (kg):** 1.5 kg
- **Ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **Waga brutto opakowania zbiorczego (kg):** 1.5 kg
- **EAN Kod:** 6901443428045