

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/huawei-s110-24lp2sr-przelacznik-ekitengine-24ge-2ge-sfp-124w-poe-p-240704.html>

BRAK
ZDJĘCIA



HUAWEI S110-24LP2SR, Przełącznik eKitEngine, 24×GE, 2×GE SFP, 124W PoE+

Cena	1 211,55 zł
Numer katalogowy	ASB-S110-24LP2SR
Kod producenta	S110-24LP2SR
Kod EAN	6901443428038

Opis produktu

HUAWEI S110-24LP2SR

Przełącznik eKitEngine, 24×GE, 2×GE SFP, 124W PoE+, model: S110-24LP2SR

24-portowa infrastruktura Gigabit PoE

HUAWEI eKitEngine S110-24LP2SR został **zaprojektowany jako kluczowy element dla firm, instytucji i obiektów, które potrzebują niezawodnej i przewidywalnej infrastruktury sieciowej**. Wyposażony w **24 porty Gigabit Ethernet z obsługą PoE/PoE+** stanowi solidną podstawę dla rozbudowanych instalacji opartych na urządzeniach sieciowych zasilanych bezpośrednio przez kabel Ethernet. **Pozwala to zasilać jednocześnie punkty dostępowe Wi-Fi, kamery IP, telefony VoIP, terminale kasowe, panele sterowania czy urządzenia automatyki budynkowej, co znacząco redukuje koszty i ułatwia montaż**. Dzięki możliwości obsługi wielu urządzeń PoE przełącznik świetnie sprawdza się w biurach, sklepach, szkołach, nowoczesnych magazynach oraz obiektach komercyjnych.

Elastyczne połączenia uplink

S110-24LP2SR oferuje podwójne porty uplink: **jeden port Gigabit RJ45 oraz jeden port światłowodowy SFP**. Taka kombinacja umożliwia zarówno szybkie połączenie przełącznika z istniejącą infrastrukturą miedzianą, jak i wykorzystanie nowoczesnych łączy światłowodowych, które sprawdzają się szczególnie w miejscach wymagających dużych odległości lub podwyższonej odporności na zakłócenia. **Dzięki obsłudze połączeń światłowodowych przełącznik może być bez problemu włączony w większą architekturę, tworząc spójne, bezpieczne i elastyczne środowisko sieciowe**. Doskonale sprawdza się w kampusach, wielopiętrowych biurach oraz obiektach, w których konieczne jest łączenie pomieszczeń oddalonych od siebie o setki metrów.

Zaawansowana technologia PoE+

Jednym z największych atutów modelu S110-24LP2SR jest jego zaawansowana **obsługa PoE/PoE+**, dzięki której **przełącznik automatycznie rozpoznaje parametry podłączonych urządzeń, dobiera optymalną moc oraz chroni instalację przed przeciążeniami**. Inteligentny system zarządzania zasilaniem dba o bezpieczeństwo wszystkich urządzeń końcowych, a także pozwala ustalić priorytety dostarczania energii. **Dzięki temu kluczowe urządzenia, takie jak kamery przy wejściach czy główne punkty dostępowe Wi-Fi, otrzymują pierwszeństwo nawet w sytuacji zbliżania się do maksymalnego budżetu mocy**. Rozwiązanie to podnosi niezawodność systemów monitoringu, zapewnia ciągłość działania komunikacji VoIP oraz stabilność sieci bezprzewodowej.

Cicha praca bez wentylatorów

Przełącznik został **zbudowany w oparciu o pasywny system chłodzenia, co oznacza, że pracuje całkowicie bezgłośnie**. Dzięki temu może być instalowany w pomieszczeniach, gdzie obecność hałasu jest niedopuszczalna, takich jak recepcje, sale konferencyjne, gabinety medyczne, biura typu open space czy szkoły. Brak wentylatorów wpływa też pozytywnie na żywotność urządzenia, ponieważ eliminuje elementy narażone na zużycie mechaniczne. **Przełącznik charakteryzuje się stabilną pracą 24/7, a jego kompaktowa konstrukcja umożliwi montaż na ścianie, półce lub w szafie teletechnicznej**, co czyni go wyjątkowo wygodnym w codziennym użytkowaniu.

Wielofunkcyjne tryby pracy dla bezpieczeństwa

S110-24LP2SR został wyposażony w przydatne tryby pracy, które natychmiast zmieniają sposób funkcjonowania sieci w zależności od potrzeb użytkownika. **Tryb standardowy pozwala na swobodną komunikację między wszystkimi portami, dzięki czemu idealnie sprawdza się w klasycznych sieciach biurowych**. Tryb izolacji portów zwiększa bezpieczeństwo, blokując komunikację pomiędzy urządzeniami końcowymi - to rozwiązanie cenione w hotelach, laboratoriach komputerowych, salach szkoleniowych czy przestrzeniach coworkingowych. Tryb wysokiej przepustowości umożliwia obsługę strumieni wideo o dużej przepływności oraz przesyłanie intensywnych danych bez ograniczeń, **co świetnie nadaje się do systemów monitoringu wysokiej rozdzielczości oraz transmisji multimedialnych**.

Stabilna praca 24/7

Model S110-24LP2SR powstał z myślą o pracy ciągłej, dlatego wyposażono go w zabezpieczenia chroniące sieć przed przepięciami, burzami rozgłoszeniowymi, błędami transmisji oraz przeciążeniami elektrycznymi. **Porty automatycznie wykrywają i eliminują niestabilne urządzenia, co chroni pozostałą część infrastruktury przed ryzykiem**. Solidna konstrukcja i wysokiej klasy komponenty sprawiają, że **przełącznik doskonale nadaje się do zastosowań w systemach monitoringu, w obiektach wymagających ciągłej ochrony, w szkołach i na uczelniach, a także w firmach**, które potrzebują stabilnego środowiska sieciowego przez całą dobę.

Szybkość. Zasięg. Huawei.

Specyfikacja

- **Okres gwarancji (miesiące):** 36 miesięcy (miesiące)
- **Waga brutto opakowania (kg):** 2.3 kg
- **Ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **Waga brutto opakowania zbiorczego (kg):** 2.3 kg
- **EAN Kod:** 6901443428038