

Link do produktu: <https://sheyk.pl/huawei-s530-24st4xe-przelacznik-ekitengine-24ge-sfp-4ge-sfp-2ge-ac-p-89442.html>

HUAWEI S530-24ST4XE, Przełącznik eKitEngine, 24×GE SFP, 4×GE SFP+, 2×GE, AC



Cena	2 534,84 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IT4PS530-24ST4XE
Kod EAN	6901443456222

Opis produktu

HUAWEI S530-24ST4XE to zaawansowany przełącznik sieciowy zaprojektowany z myślą o wymagających środowiskach korporacyjnych i centrach danych, które potrzebują niezawodnej, wysokowydajnej oraz skalowalnej infrastruktury sieciowej. Urządzenie oferuje 24 porty GE SFP oraz 4 porty GE SFP+, które zapewniają elastyczność w doborze modułów optycznych i znacznie zwiększają przepustowość sieci, umożliwiając szybkie i stabilne połączenia światłowodowe. Dodatkowo, przełącznik wyposażony jest w 2 porty GE do transmisji miedzianej, co pozwala na łatwą integrację w różnorodnych topologiach sieciowych.

Model S530-24ST4XE należy do serii eKitEngine, która charakteryzuje się nowoczesną architekturą sprzętową i zaawansowanymi funkcjami zarządzania siecią, takimi jak obsługa VLAN, agregacji łączy (LACP), routingu warstwy 3, a także wsparciem dla protokołów bezpieczeństwa i QoS (Quality of Service). Dzięki zasilaniu AC, urządzenie zapewnia stabilną pracę i jest przystosowane do montażu w standardowych szafach rack 19", co ułatwia jego implementację w istniejącej infrastrukturze IT.

Przełącznik HUAWEI S530-24ST4XE doskonale sprawdzi się w środowiskach wymagających wysokiej dostępności sieci, takich jak firmy telekomunikacyjne, duże przedsiębiorstwa, centra danych oraz instytucje użyteczności publicznej. Jego budowa i funkcjonalność pozwalają na łatwe skalowanie sieci oraz efektywne zarządzanie ruchem danych, co przekłada się na zwiększenie wydajności i niezawodności całej infrastruktury sieciowej.

Podsumowując, HUAWEI S530-24ST4XE to niezawodne i wszechstronne rozwiązanie sieciowe, które łączy w sobie wysoką przepustowość, elastyczność konfiguracji oraz zaawansowane funkcje zarządzania, idealne dla profesjonalnych środowisk IT wymagających stabilnych i szybkich połączeń sieciowych.