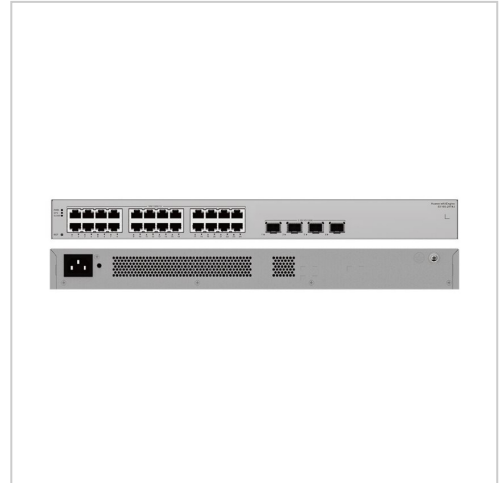


Huawei S310S Series S310S-24T4J - Switch - managed - 24 x 10/100/1000 + 4 x 100/1000/2.5G SFP - an Rack montierbar

Artikelnummer	900081561
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Huawei S310S-24T4J ist mit seinem lüfterlosen Betrieb und seinem robusten Metallgehäuse für zuverlässige Netzwerkleistung ausgelegt. Dieser rackmontierbare Switch verfügt über 24 Ports, die 10/100/1000 Base-T unterstützen, sowie 4 zusätzliche SFP-Ports mit Geschwindigkeiten von 100/1000/2,5G und bietet damit vielseitige Anschlussmöglichkeiten für verschiedene Netzwerkkonfigurationen. Mit einem breiten Temperaturbereich von -5 °C bis 40 °C und einer MTBF von 59,31 Jahren ist dieser Switch für anspruchsvolle Umgebungen ausgelegt.

Mit einer Flash-Speichergröße von 256 MB und einem RAM von 512 MB mit DDR4-SDRAM-Technologie gewährleistet der Huawei S310S-24T4J eine effiziente Verarbeitung für das Netzwerkmanagement. Er entspricht den EMV-Normen und verfügt über einen 4-kV-Überspannungsschutz, was ihn zu einer geeigneten Wahl für Unternehmen macht, die robuste und stabile Netzwerklösungen suchen. Dieser Switch arbeitet in einem Feuchtigkeitsbereich von 5 bis 95 % rF (nicht kondensierend) und ist somit an verschiedene Installationsbedingungen anpassbar.

- **Zuverlässige Leistung**

Der Huawei S310S-24T4J arbeitet effizient mit einem Stromverbrauch von nur 21,32 Watt. Er verfügt über ein internes Netzteil, das mit 120/230 V Wechselstrom kompatibel ist und eine optimale Energieeffizienz gewährleistet.

- **Robuste Konnektivität**

Mit 24 Ports für 10/100/1000 Base-T-Verbindungen und 4 SFP-Ports, die höhere Geschwindigkeiten unterstützen, ermöglicht dieser Switch eine nahtlose Integration mit verschiedenen Netzwerkgeräten.

- **Lange Lebensdauer**

Die MTBF von 59,31 Jahren unterstreicht die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit dieses Switches und macht ihn zu einer lohnenden Investition für jede Netzwerkinfrastruktur.

- **Umgebungstoleranz**

Das Gerät arbeitet effektiv bei Temperaturen von -5 °C bis 40 °C und hält Lagertemperaturen zwischen -40 °C und 70 °C stand, sodass es unter verschiedenen Bedingungen einsetzbar ist.

- **Sicherheitsmerkmale**

Mit einem 4-kV-Überspannungsschutz und einem robusten Design minimiert dieser Switch Risiken im Zusammenhang mit Stromspitzen und Umweltbelastungen und gewährleistet so die Netzwerkstabilität.

Produkteigenschaften

Leistungsaufnahme im Betrieb	21,32 Watt
Statusanzeiger	Cloud, Stromversorgung, System
Netzwerk - Typ	Switch
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
RAM - Installierte Größe	512 MB
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Flash-Speicher - Installierte Größe	256 MB
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Farbkategorie	Grau
Ports - Typ	10/100/1000
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	24 x 10/100/1000 Base-T RJ-45, 2 x 100/1000/2.5G SFP
Gewicht	1,97 kg
Ports (zweite) - Typ	100/1000/2.5G SFP

Weitere Bilder

