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

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



