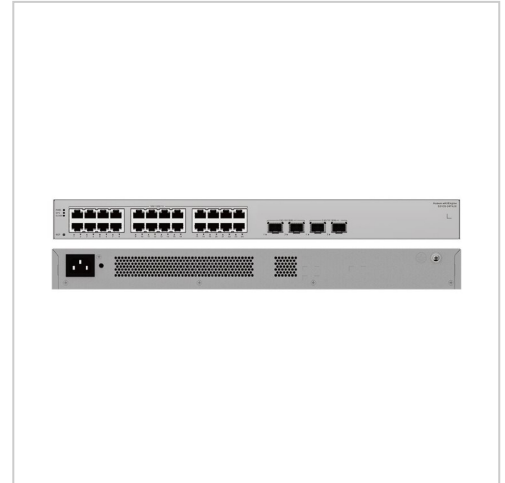


Huawei S310S Series S310S-24T4JX - Switch - managed - 24 x 10/100/1000 + 2 x 100/1000/2.5G SFP + 2 x 100/1000/10G SFP+ - an Rack montierbar



Artikelnummer 900081562

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Huawei S310S-24T4JX Switch wurde entwickelt, um den Anforderungen moderner Netzwerke gerecht zu werden, und bietet robuste Leistung in einem kompakten Format. Mit seinem lüfterlosen Design und einem robusten Metallgehäuse gewährleistet er einen zuverlässigen Betrieb bei minimaler Geräuscentwicklung und eignet sich somit für verschiedene Umgebungen. Dieser Switch kann in einem breiten Temperaturbereich von -5 °C bis 40 °C betrieben werden und passt sich an unterschiedliche Umgebungen an, wodurch eine konsistente Netzwerkverfügbarkeit gewährleistet ist. Ausgestattet mit 24 Ports, die 10/100/1000 Base-T unterstützen, und zusätzlichen SFP-Anschlüssen für 2,5G- und 10G-Fähigkeiten bietet der Huawei S310S-24T4JX Switch flexible Konnektivitätsoptionen. Die Verwaltung des Geräts wird durch seine benutzerfreundliche Oberfläche vereinfacht, die eine effiziente Steuerung des Netzwerks ermöglicht. Er ist auf Langlebigkeit ausgelegt und verfügt über eine mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) von 59,31 Jahren, wodurch eine langfristige Zuverlässigkeit für kritische Netzwerkvorgänge gewährleistet ist.

• Zuverlässiger Betrieb

Der Switch verfügt über eine MTBF von 59,31 Jahren, was auf eine hohe Zuverlässigkeit für den langfristigen Einsatz in verschiedenen Betriebsumgebungen hinweist.

• Vielfältige Anschlussmöglichkeiten

Mit 24 10/100/1000 Base-T-Ports und zusätzlichen 2,5G- und 10G-SFP-Anschlüssen kann der Switch vielfältige Netzwerkanforderungen erfüllen und eine schnelle Datenübertragung ermöglichen.

• Anpassungsfähig an die Umgebung

Dieser Switch kann bei Temperaturen zwischen -5 °C und 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 bis 95 % RH betrieben werden und ist somit für den flexiblen Einsatz unter verschiedenen Bedingungen ausgelegt.

• Verbessertes Schutz

Der Switch verfügt über einen 4-kV-Überspannungsschutz und Erdungspunkte, die das Gerät vor elektrischen Störungen schützen.

• Benutzerfreundliche Verwaltung

Dieser Switch verfügt über eine intuitive Benutzeroberfläche, die eine einfache Konfiguration und Überwachung des Netzwerkstatus ermöglicht.

Produkteigenschaften

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

Weitere Bilder

