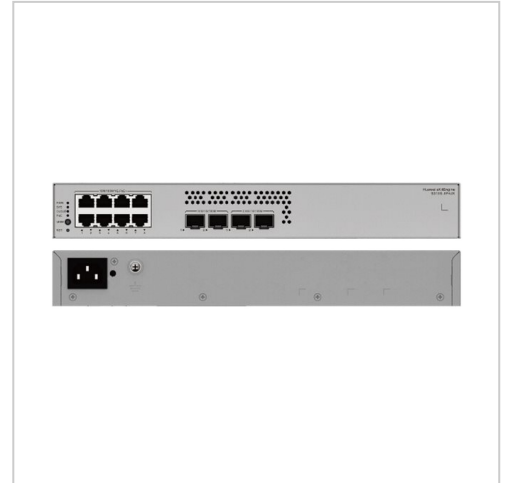


Huawei S310S Series S310S-8P4JX - Switch - managed - 8 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x 100/1000/2.5G SFP + 2 x 100/1000/10G SFP+ - an Rack montierbar - PoE+ (128 W)



Huawei S310S-8P4JX Switch kaufen. Managed PoE+ mit 128W, lüfterlos & robust. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	900081559
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der Switch Huawei S310S-8P4JX wurde für Leistung und Zuverlässigkeit unter verschiedenen Umgebungsbedingungen entwickelt. Er arbeitet effizient in einem breiten Temperaturbereich von -5 °C bis 40 °C und hält Lagertemperaturen von -40 °C bis 70 °C stand. Dieses Gerät verfügt über ein lüfterloses Design und ein robustes Metallgehäuse, wodurch es für verschiedene Umgebungen geeignet ist, einschließlich solcher mit begrenzter Luftzirkulation. Mit einer mittleren Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) von über 83 Jahren bietet dieser Switch Stabilität für Ihre Netzwerkanforderungen.

Ausgestattet mit 8 Ports für 10/100/1000 (PoE+) Verbindungen, kann der Switch eine Gesamtleistung von 128 W über Power over Ethernet liefern. Er verfügt außerdem über zusätzliche Ports für 2,5G- und 10G-Konnektivität und gewährleistet so vielseitige Netzwerkfunktionen. Das Gerät entspricht den EMV-Normen und bietet Schutz vor Überspannungen bis zu 6 kV, was es zu einer sicheren Wahl für kritische Anwendungen macht. Der Huawei S310S-8P4JX Switch ist außerdem verwaltbar und verbessert so die Kontrolle über Ihre Netzwerkinfrastruktur.

- **Vielseitige Konnektivität**
Mit 8 Ports für 10/100/1000 (PoE+) Verbindungen sowie zusätzlichen SFP-Ports unterstützt dieser Switch eine Vielzahl von Netzwerkanforderungen.
- **Robuste Umweltbeständigkeit**
Er wurde für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen entwickelt, hält Temperaturen von -5 °C bis 40 °C stand und kann bei Temperaturen von -40 °C bis 70 °C gelagert werden.
- **Erhöhte Leistungsaufnahme**
Bietet ein Power-over-Ethernet-Budget von 128 W und versorgt eine Reihe von PoE-Geräten mit einer zuverlässigen Stromversorgung.
- **Außergewöhnliche Langlebigkeit**
Das Gerät verfügt über ein Metallgehäuse und ist für eine MTBF von 83 Jahren ausgelegt, wodurch eine langlebige Leistung unter verschiedenen Bedingungen gewährleistet ist.
- **Überspannungsschutz**
Ausgestattet mit einem 6-kV-Überspannungsschutz, um das Gerät und das angeschlossene Netzwerk vor Spannungsspitzen zu schützen.

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Cloud, Stromversorgung, System
Netzwerk - Typ	Switch
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE+)
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Ports (dritte) - Typ	100/1000/10G SFP+
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Flash-Speicher - Installierte Größe	256 MB
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x 100/1000/10G SFP+, 8 x 10/100/1000 Base-T (PoE+) RJ-45, 2 x 100/1000/2.5G SFP
Gewicht	2,53 kg
Farbkategorie	Grau
Leistungsaufnahme im Betrieb	22,73 Watt
Menge	2
Ports (zweite) - Typ	100/1000/2.5G SFP

Weitere Bilder

