

# Huawei S310S Series S310S-24P4J - Switch - managed - 24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 1/2.5G SFP - Luftstrom von vorne zur Seite - an Rack montierbar - PoE+ (400 W)



Artikelnummer	900081563
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Der Switch Huawei S310S-24P4J vereint leistungsstarke Netzwerkfunktionen mit zuverlässiger Performance. Dieser Switch wurde für die nahtlose Integration in verschiedene Umgebungen entwickelt und verfügt über 24 PoE+-Ports und 4 SFP-Ports, die hohe Datenübertragungsgeschwindigkeiten unterstützen und gleichzeitig die angeschlossenen Geräte effizient mit Strom versorgen. Seine robuste Konstruktion umfasst ein Metallgehäuse und integrierte Lüfter, die auch unter anspruchsvollen Bedingungen für einen optimalen Luftstrom und eine optimale Temperaturregelung sorgen.

Mit einer MTBF von 48,77 Jahren ist der Huawei S310S-24P4J auf langfristige Zuverlässigkeit ausgelegt. Der Switch arbeitet effektiv in einem breiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich und eignet sich daher für vielfältige Installationen. Darüber hinaus verfügt er über einen 6-kV-Überspannungsschutz und Erdungspunkte, was sein Sicherheitsprofil verbessert. Dieser rackmontierbare Switch ist verwaltbar und unterstützt ein PoE-Budget von 400 W, was den Benutzern Flexibilität und Kontrolle bei der Verwaltung ihrer Netzwerkressourcen bietet.

### • Zuverlässige Power-over-Ethernet-Unterstützung

Der Switch ist mit 24 Ports ausgestattet, die PoE+ unterstützen, und liefert sowohl Daten als auch Strom über ein Ethernet-Kabel, wodurch der Bedarf an zusätzlichen Netzteilen für angeschlossene Geräte reduziert wird.

### • Robuste Konstruktion für Langlebigkeit

Der Switch verfügt über ein Metallgehäuse und ist so konstruiert, dass er verschiedenen Umgebungsbedingungen standhält, was seine Langlebigkeit und nachhaltige Leistung fördert.

### • Großer Betriebstemperaturbereich

Der Switch kann bei Temperaturen von -5 °C bis 45 °C effektiv betrieben werden und eignet sich daher sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich.

### • Verbesserte Sicherheitsfunktionen

Mit einem 6-kV-Überspannungsschutz und Erdungspunkten bietet der Schalter Schutz vor elektrischen Überspannungen und gewährleistet so die Sicherheit der angeschlossenen Geräte.

### • Lange Lebensdauer

Mit einer mittleren Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) von 48,77 Jahren ist dieser Schalter auf Zuverlässigkeit ausgelegt und reduziert die Wartungs- und Austauschkosten im Laufe der Zeit.

## Produkteigenschaften

<b>Statusanzeiger</b>	Cloud, PoE, Stromversorgung, System
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000 (PoE+)
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	1/2.5G SFP
<b>RAM - Technologie</b>	DDR4 SDRAM
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Flash-Speicher - Installierte Größe</b>	256 MB
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	An Rack montierbar
<b>Anz. Anschlüsse</b>	24
<b>Farbkategorie</b>	Grau
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	33,32 Watt
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	4 x 100/1000/2.5G SFP, 24 x 1000Base-T RJ-45 PoE+

## Weitere Bilder

