

Huawei S220S Series S220S-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	900081584
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der Switch Huawei S220S-24P4J wurde entwickelt, um die Netzwerkleistung und -zugänglichkeit zu verbessern. Mit 24 PoE+-Ports und 4 SFP-Ports ermöglicht dieses rackmontierbare Modell eine nahtlose Konnektivität und effiziente Stromverteilung. Sein robustes Metallgehäuse und der fortschrittliche Überspannungsschutz gewährleisten Langlebigkeit und Zuverlässigkeit in verschiedenen Umgebungen und halten Temperaturen von -5 °C bis 45 °C sowie Luftfeuchtigkeiten zwischen 5 % und 95 % stand. Mit einem PoE-Budget von 400 W und einer verwaltbaren Schnittstelle können Benutzer ihre Netzwerke effektiv überwachen und steuern, um die Leistung zu optimieren. Mit einer MTBF von 48,77 Jahren bietet der Huawei S220S-24P4J eine lange Lebensdauer und Stabilität für Netzwerke auf Unternehmensebene. Ausgestattet mit einem integrierten Lüfter für effektive Kühlung und effizienten Luftstrom gewährleistet dieser Switch einen stabilen Betrieb auch unter hoher Last. Die übersichtlichen Statusanzeigen für Stromversorgung, System, PoE und Cloud-Konnektivität liefern Feedback und machen die Netzwerkverwaltung einfach und intuitiv.

- **Effiziente Konnektivität**
Ausgestattet mit 24 10/100/1000 PoE+-Ports und 4 1/2,5G SFP-Ports ermöglicht der Switch flexible Netzwerkkonfigurationen und ein effizientes Energiemanagement für angeschlossene Geräte.
- **Robustes Design**
Der Switch verfügt über ein Metallgehäuse und ist auf Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit ausgelegt, sodass er auch anspruchsvollen Umgebungsbedingungen standhält.
- **Robuste Betriebsfähigkeit**
Mit einem Betriebstemperaturbereich von -5 °C bis 45 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 % bis 95 % eignet sich dieser Switch für verschiedene Betriebsumgebungen.
- **Erweitertes Netzwerkmanagement**
Er verfügt über verwaltbare Funktionen mit Statusanzeigen für Stromversorgung, System, PoE und Cloud-Integration, wodurch der Netzwerkbetrieb und die Überwachung optimiert werden.
- **Hohe Zuverlässigkeit**
Mit einer MTBF von 48,77 Jahren und einer internen Stromversorgung können sich Anwender auf die konstante Leistung des Switches bei wichtigen Netzwerkaufgaben verlassen.

Produkteigenschaften

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

Weitere Bilder

