

Huawei eKitEngine S530S Series S530-24ST4XE - Switch - managed - 16 x Gigabit SFP + 8 x 10/100/1000/SFP + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ + 2 x 10 Gigabit (Uplink / Stacking) - Front und Seite zu Hinterseite - an Rack montierbar



Artikelnummer	900114417
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Die Huawei eKitEngine S530S Serie S530-24ST4XE wurde für optimale Netzwerkleistung und Zuverlässigkeit entwickelt. Mit einer Switching-Kapazität von 176 Gbit/s und einer Paketweiterleitungsrate von 132 Mpps unterstützt sie eine vielseitige Palette von VLANs mit bis zu 4094 Plätzen. Das Gehäuse enthält integrierte Vorrichtungen wie 2 x Lüfter für ein effizientes Wärmemanagement, während die Luftstromrichtung eine hervorragende Kühlung von vorne nach hinten gewährleistet.

• Zuverlässige Leistung

Der S530-24ST4XE bietet eine beeindruckende Switching-Kapazität zur effizienten Verarbeitung mehrerer Datenströme. Seine Fähigkeit, auch unter Last eine hohe Leistung beizubehalten, stellt sicher, dass der Netzwerkbetrieb reibungslos und reaktionsschnell bleibt.

• Umfassende Verwaltungsoptionen

Der Switch ist mit verschiedenen Fernverwaltungsprotokollen wie SNMP und HTTPS ausgestattet und ermöglicht es Benutzern, die Netzwerkaktivitäten und -einstellungen aus der Ferne zu kontrollieren und so die Verwaltungseffizienz zu steigern.

• Verbesserte Sicherheitsmaßnahmen

Dieses Modell verfügt über eine Reihe von Sicherheitsprotokollen wie RADIUS, SSH2 und mehrere Authentifizierungsmethoden, die dazu beitragen, das Netzwerk vor unbefugtem Zugriff und potenziellen Bedrohungen zu schützen.

• Anpassungsfähigkeit an die Umwelt

Mit Betriebstemperaturen von -5°C bis 50°C und Lagerungsmöglichkeiten von -40°C bis 70°C ist der Switch für verschiedene Umgebungen geeignet. Dank seines robusten Designs kann er in einer Vielzahl von Situationen effektiv eingesetzt werden.

• Benutzerfreundliches Design

Der Huawei S530-24ST4XE hat einen rack-montierbaren Formfaktor und fügt sich nahtlos in Netzwerkkonfigurationen ein. Seine intuitiven Statusanzeigen bieten einen klaren Einblick in die Systemleistung und helfen den Benutzern bei der Überwachung des Betriebszustands.

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Cloud, Stromversorgung, System, USB, Ethernet-Verbindung/Aktivität, Stapel
Netzwerk - Typ	Switch
RAM - Installierte Größe	2 GB
Menge	4
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB 2.0 Type A, 1 x Verwaltung (LAN) RJ-45, 4 x 1/10Gbit LAN SFP+, 8 x 1000Base-T / 1000Base-X RJ-45/SFP, 1 x Konsole RJ-45, 2 x 10Gbit-LAN SFP+ Stacking, 16 x 100 / 1000Base-X SFP
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Ports - Typ	Gigabit SFP
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Farbkategorie	Grau
Ports (dritte) - Typ	1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+
Leistung	Switching-Kapazität: 176 Gbps, Paket Weiterleitungsrate: 132 Mpps
Ports (zweite) - Typ	10/100/1000/SFP
Gestellte Leistung	80 Watt
Größe der MAC-Adresstabelle	32.000 Einträge
Kapazität - Kapazität	VLAN-Unterstützung: 4094
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	1
Leistungsaufnahme im Betrieb	31,6 Watt
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

