

# 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	900081588
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 Netzbetrieb 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.

## Weitere Bilder

