Huawei eKitEngine S220 Series S220-48P4X - Switch - managed - 48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 10Gb Ethernet SFP+ - Seite-zu-Seite-Luftstrom - an Rack montierbar - PoE+ (380 W)

Artikelnummer 900081571

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Huawei eKitEngine S220-48P4X wurde für eine robuste Netzwerkleistung entwickelt und unterstützt mit seinen fortschrittlichen Funktionen eine breite Palette von Anwendungen. Mit einer Kapazität von 4094 VLANs ermöglicht dieser Switch umfangreiche Netzwerklösungen. Ausgestattet mit 48 10/100/1000 Base-T-Ports (PoE+) und 4 zusätzlichen 10Gb-Ethernet-SFP+-Ports gewährleistet er Hochgeschwindigkeits-Konnektivität für zahlreiche Geräte und eignet sich somit für Unternehmensumgebungen. Dieses Modell legt großen Wert auf Zuverlässigkeit und bietet Funktionen wie DoS-Angriffsschutz, Port Security und DHCP Snooping, die Ihr Netzwerk effektiv vor externen Bedrohungen schützen. Das robuste Metallgehäuse in Verbindung mit der effektiven Kühlung durch die eingebauten Lüfter unterstützt eine optimale Leistung bei einer Vielzahl von Temperaturen zwischen -5°C und 50°C. Der S220-48P4X zeichnet sich durch eine Switching-Kapazität von 176 Gbit/s und eine Paketweiterleitungsrate von 131 Mpps aus und gewährleistet so ein schnelles und effizientes Datenmanagement für anspruchsvolle Netzwerkoperationen.

• Zuverlässige Leistung

Die Huawei eKitEngine S220-48P4X bietet eine MTBF von 48,14 Jahren und gewährleistet damit eine lang anhaltende Betriebseffizienz mit minimalen Ausfallzeiten.

Sicheres Netzwerk

Mit mehreren Authentifizierungsmethoden, einschließlich RADIUS und SSH2, verbessert dieser Switch die Netzwerksicherheit und Zugriffskontrolle.

• Energieeffizientes Design

Funktionen wie Energy-Efficient Ethernet (EEE) tragen zu einem geringeren Stromverbrauch bei und fördern die Nachhaltigkeit.

• Erweiterte Verwaltungsfunktionen

Unterstützt mehrere Fernverwaltungsprotokolle, einschließlich SNMP und HTTPS, für eine bequeme und effiziente Netzwerküberwachung.

• Flexible Installation

Der rack-montierbare Formfaktor ermöglicht eine unkomplizierte Integration in bestehende Rechenzentrumsinfrastrukturen.

Produkteigenschaften

Statusanzeiger Cloud, Stromversorgung, System

Netzwerk - Typ Switch

Ports - Typ 10/100/1000 (PoE+)

Gewicht 3,24 kg

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 48 x 10/100/1000 Base-T (PoE+) RJ-45, 1 x Konsole RJ-45, 4 x 10Gbit-LAN SFP+

RAM - Installierte Größe 2 GB Höhe (Rack-Einheiten) 1

Netzwerk - Formfaktor An Rack montierbar

Leistungsaufnahme im Betrieb 49,44 Watt **Farbkategorie** Grau

Leistung Switching-Kapazität: 176 Gbps, Paket Weiterleitungsrate: 131 Mpps

Ports (zweite) - Typ 10Gb Ethernet SFP+ Größe der MAC-Adresstabelle 16.000 Einträge

Kapazität - Kapazität VLAN-Unterstützung: 4094

Weitere Bilder



