

Huawei eKitEngine S220 Series S220-48T4S - Switch - managed - 48 x 10/100/1000 + 4 x 100/1000 SFP - Seite-zu-Seite-Luftstrom - an Rack montierbar

Artikelnummer	900081574
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Huawei eKitEngine S220 Series S220-48T4S Switch wurde entwickelt, um die Netzwerkleistung mit seiner umfangreichen VLAN-Unterstützung von bis zu 4094 zu erhöhen. Er ist für einen breiten Temperaturbereich von -5 °C bis 50 °C im Betrieb und von -40 °C bis 70 °C bei der Lagerung ausgelegt und eignet sich somit für verschiedene Umgebungsbedingungen. Dieser rackmontierbare Switch verfügt über 48 10/100/1000 Base-T-Ports und zusätzliche 4 SFP-Ports, die flexible Konnektivitätsoptionen für dynamische Netzwerkanforderungen gewährleisten. Mit Funktionen wie Intelligent IGMP Snooping, DHCP Snooping und Layer-2-Switching bietet dieser Switch ein effizientes Verkehrsmanagement und Netzwerksicherheit. Mit einer Switching-Kapazität von 104 Gbps und einer Paketweiterleitungsrate von 77 Mpps gewährleistet der S220-48T4S eine schnelle Datenverarbeitung. Seine robuste Konstruktion umfasst einen 6-kV-Überspannungsschutz und ein Metallgehäuse, was zu Langlebigkeit und Leistungsstabilität unter verschiedenen Bedingungen beiträgt.

- **Effiziente Verwaltungsoptionen**

Unterstützt mehrere Fernverwaltungsprotokolle wie SNMP, Telnet und HTTPS und ermöglicht so eine nahtlose Überwachung und Steuerung des Netzwerkbetriebs.

- **Robuste Sicherheitsfunktionen**

Ausgestattet mit Authentifizierungsmethoden wie RADIUS und SSH2 sowie Funktionen wie ACL-Unterstützung (Access Control List) und DHCP-Snooping zur Verbesserung der Netzwerksicherheit.

- **Hohe Leistungsspezifikationen**

Bietet eine Paketweiterleitungsrate von 77 Mpps und eine maximale Switching-Kapazität von 104 Gbit/s und ermöglicht so eine schnelle und effiziente Abwicklung des Netzwerkverkehrs.

- **Langlebige Konstruktion**

Mit seinem Metallgehäuse und dem integrierten Überspannungsschutz ist dieser Switch für Langlebigkeit und Stabilität unter verschiedenen Umgebungsbedingungen ausgelegt.

- **Anpassungsfähigkeit an die Umgebung**

Funktioniert effizient in einem weiten Temperaturbereich von -5°C bis 50°C und kann bei Temperaturen von -40°C bis 70°C gelagert werden, um die Leistung in verschiedenen Umgebungen zu gewährleisten.

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Cloud, Stromversorgung, System
Netzwerk - Typ	Switch
Leistungsaufnahme im Betrieb	36,15 Watt
RAM - Installierte Größe	2 GB
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	48 x 10/100/1000 Base-T RJ-45, 4 x 100 / 1000Base-X SFP, 1 x Konsole RJ-45
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Farbkategorie	Grau
Leistung	Paket Weiterleitungsrate: 77 Mpps, Switching-Kapazität: 104 Gbps
Gewicht	2,71 kg
Ports (zweite) - Typ	100/1000 SFP
Ports - Typ	10/100/1000
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Kapazität - Kapazität	VLAN-Unterstützung: 4094

Weitere Bilder

