

Huawei eKitEngine S220 Series S220-24T4X - Switch - managed - 24 x 10/100/1000 + 4 x 10Gb Ethernet SFP+ - Luftstrom von vorne zur Seite - an Rack montierbar



Huawei eKitEngine S220-24T4X kaufen. Managed Switch mit 24x1G + 4x10G Ports, hohe Leistung & Sicherheit. Schnelle Lieferung, jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900081569

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Die Huawei eKitEngine S220 Serie S220-24T4X wurde entwickelt, um effiziente und zuverlässige Netzwerklösungen für verschiedene Geschäftsumgebungen bereitzustellen. Sie unterstützt bis zu 4094 VLANs und bietet damit eine hohe Flexibilität bei der Netzwerksegmentierung. Das Gerät arbeitet in einem weiten Temperaturbereich von -5°C bis 50°C und ist damit für unterschiedliche Betriebsbedingungen geeignet. Seine energieeffizienten Funktionen und robusten Sicherheitsmechanismen, einschließlich DoS-Angriffsschutz und DHCP-Snooping, gewährleisten ein stabiles und sicheres Netzwerkerlebnis. Mit einer Switching-Kapazität von 128 Gbps und einer Paketweiterleitungsrate von 95 Mpps ist dieser Switch für Hochleistungsanwendungen gerüstet. Das Metallgehäuse des Geräts und der eingebaute Systemlüfter tragen zu seiner Langlebigkeit und zum Luftstrommanagement bei, während Funktionen wie die Unterstützung von Power over Ethernet (PoE) und Quality of Service (QoS) seine Funktionalität in Unternehmensnetzwerken verbessern.

- **Zuverlässiges Kapazitätsmanagement**

Der Switch unterstützt bis zu 4094 VLANs und ermöglicht so eine effiziente Verwaltung des Netzwerkverkehrs und die Isolierung sensibler Daten.

- **Robuste Leistung**

Mit einer Switching-Kapazität von 128 Gbit/s und einer Paketweiterleitungsrate von 95 Mpps sorgt das Gerät auch bei hoher Belastung für einen ununterbrochenen Datenfluss.

- **Erweiterte Sicherheitsmaßnahmen**

Mit wichtigen Sicherheitsfunktionen wie DoS-Angriffsschutz und DHCP-Snooping schützt dieser Switch das Netzwerk vor verschiedenen Bedrohungen.

- **Langlebiges Design**

Der Switch verfügt über ein robustes Metallgehäuse und ist so konstruiert, dass er unterschiedlichen Umgebungsbedingungen standhält und einen zuverlässigen Betrieb gewährleistet.

- **Effizientes Kühlsystem**

Der integrierte Systemlüfter und das Design mit Luftstrom von vorne nach hinten fördern ein effizientes Wärmemanagement und verbessern die Gesamtleistung des Geräts.

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Cloud, Stromversorgung, System
Netzwerk - Typ	Switch
RAM - Installierte Größe	2 GB
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Farbkategorie	Grau
Ports - Typ	10/100/1000
Ports (zweite) - Typ	10Gb Ethernet SFP+
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	24 x 10/100/1000 Base-T RJ-45, 1 x Konsole RJ-45, 4 x 10Gbit-LAN SFP+
Leistung	Paket Weiterleitungsrate: 95 Mpps, Switching-Kapazität: 128 Gbps
Gewicht	2,32 kg
Leistungsaufnahme im Betrieb	27,27 Watt
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Kapazität - Kapazität	VLAN-Unterstützung: 4094

Weitere Bilder

