

# Huawei eKitEngine S220 Series S220-8P4S - Switch - managed - 8 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 1 Gigabit SFP - Luftstrom von vorne zur Seite - an Rack montierbar - PoE+ (125 W)



Artikelnummer	900114428
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Die Huawei eKitEngine S220 Serie S220-8P4S ist eine vielseitige Switching-Lösung, die für eine effiziente Netzwerkverwaltung entwickelt wurde. Mit Unterstützung für 4094 VLANs bietet er robuste Leistung und hohe Kapazität für verschiedene Netzwerkanforderungen. Dieser rackmontierbare Switch verfügt über 8 PoE+-Ports und eine Switching-Kapazität von 24 Gbit/s, die nahtlose Konnektivität und schnelle Datenübertragungsraten ermöglichen. Er verfügt über fortschrittliche Sicherheitsfunktionen wie Port-Sicherheit, DHCP-Snooping und DoS-Angriffsschutz und gewährleistet so eine sichere Netzwerkumgebung. Der S220-8P4S ist für den Einsatz unter anspruchsvollen Bedingungen ausgelegt und arbeitet in einem Temperaturbereich von -5°C bis 50°C und einer Luftfeuchtigkeit von 5% bis 95% RH. Das interne Netzteil hat einen Betriebsstromverbrauch von 19,99 Watt und ist damit eine energieeffiziente Wahl. Darüber hinaus unterstützen seine Verwaltungsfunktionen mehrere Fernverwaltungsprotokolle wie SNMP und HTTPS, was die Netzwerkverwaltung und -steuerung erleichtert.

- **Robuste Sicherheitsfunktionen**  
Enthält Funktionen wie Port-Sicherheit, DHCP-Snooping und 802.1x-Authentifizierung zum Schutz des Netzwerks vor unbefugtem Zugriff und Angriffen.
- **Effiziente Switching-Kapazität**  
Bietet eine Switching-Kapazität von 24 Gbit/s und eine Paketweiterleitungsrate von 18 Mpps und gewährleistet so eine hohe Leistung für datenintensive Anwendungen.
- **Flexible Verwaltungsoptionen**  
Bietet mehrere Fernverwaltungsprotokolle, einschließlich SNMP und HTTPS, für eine optimierte Netzwerkverwaltung und -überwachung.
- **Anpassungsfähig an die Umwelt**  
Entwickelt für den Betrieb in einem breiten Temperaturbereich von -5°C bis 50°C und einem Luftfeuchtigkeitsbereich von 5% bis 95% RH, was die Zuverlässigkeit in verschiedenen Umgebungen erhöht.
- **Energieeffiziente Leistung**  
Der niedrige Stromverbrauch von 19,99 Watt trägt zur Energieeinsparung bei, während die Betriebseffizienz erhalten bleibt.

## Weitere Bilder

