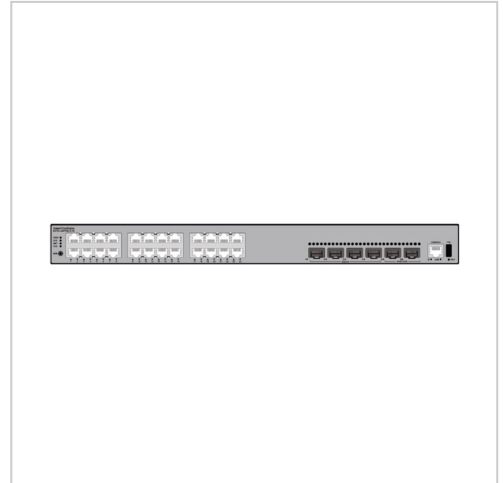


Huawei CloudEngine S5700 Series S5735-L24P4XE-A-V2 - Switch - 24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 10 Gigabit SFP+ + 2 x 12 Gigabit (Stacking) - Luftstrom von vorne zur Seite - an Rack montierbar - PoE+



Artikelnummer	900082335
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Huawei CloudEngine S5700 Series S5735-L24P4XE-A-V2 Switch 24 x 10/100/1000 PoE+ + 4 x 10 Gigabit SFP+ + 2 x 12 Stacking Luftstrom von vorne zur Seite an Rack montierbar

Produktbeschreibung:

Huawei CloudEngine S5735-L24P4XE-A-V2 - 24-Port Switch (24x Ethernet 10/100/1000 | 4x 10 GE SFP+ | 2x Stack | PoE+ | 1HE)

Die Huawei Switches der Serie CloudEngine S5735-L-V2 bieten basierend auf einer **Hochleistungs-Hardware-Plattform** und einer vereinheitlichten Software-Plattform **flexibles Ethernet-Networking**, verschiedene Methoden für die **Sicherheitskontrolle** und einfache Betriebs- und Wartungsprozesse.

Diese Switches unterstützen verschiedene Layer 3-Routing-Protokolle, bieten eine höhere Leistung und mehr Service-Bereitstellungsmöglichkeiten.

Technische Daten:

- Feste Ports: 24x 10/100/1.000 Base-T Ports | 4x 10 GE SFP+ Ports | 2x Stack Ports
- Weiterleitungs-Leistung: 132 Mpps
- Switching-Kapazität: 176 Gbit/s | 520 Gbit/s
- PoE+ Support
- MAC-Funktionen: Automatisches Erlernen und Aging von MAC-Adressen | Statische, dynamische und Blackhole-MAC-Adresseinträge | Paketfilterung basierend auf Quell-MAC-Adressen | Schnittstellenbasierte MAC-Adresslernbegrenzung
- VLAN-Funktionen: 4.094 VLANs | Voice VLAN | MUX VLAN | VLAN-Zuweisung basierend auf MAC-Adressen, Protokollen, P-Subnetzen, Richtlinien und Ports-Mapping
- IP-Routing: Statisches Routing | RIPv1/ v2 | RIPv6 | OSPF | OSPFv3
- Interoperabilität: VBST (kompatibel mit PVST/PVST+/RPVST) | LNP (ähnlich wie DTP)
- Eingebautes AC
- Nennspannungsbereich: 100 V AC - 240 V AC | 50/60 Hz
- Spannungsbereich max.: AC-Eingang: 90 V AC - 290 V AC | 45 Hz - 65 Hz
- Leistungsaufnahme max.: 55,4 W (ohne PD) | 496,08 W (mit PD (Leistungsaufnahme: 400 W))
- **1HE | 1U**
- Maße (HxBxT): 43,6 x 442 x 220 mm
- Gewicht: ca. 3,81 kg

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 28 Anschlüsse - stapelbar

Gehäusotyp

Luftstrom von vorne zur Seite an Rack montierbar 1U

Untertyp

Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet

Ports

24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 10 Gigabit SFP+ + 2 x 12 Gigabit (Stacking)

Power Over Ethernet (PoE)

PoE+

Leistungsmerkmale

Erdungspunkte, Modustaste, Metallgehäuse, 2 Lüftermodule, 6 KV Blitzschutz (Common Mode), 6 KV Blitzschutz (Differenzialmodus)

RAM

2 GB

Flash-Speicher

1 GB

Statusanzeiger

Stromversorgung, System, PoE, Stapel

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

24 x 10/100/1000 Base-T (PoE+) RJ-45

4 x 10Gbit-LAN SFP+

1 x Konsole RJ-45

2 x 12Gb Ethernet SFP+ Stacking

1 x USB 2.0 Type A

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Installierte Anzahl

1

Max. unterstützte Anzahl

1

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

39.84 Watt

Verschiedenes

MTBF

59.13 Stunden

Produktzertifizierungen

IP20, EMC

Maße und Gewicht

Breite

44,2 cm

Tiefe

22 cm

Höhe

4,36 cm

Gewicht

2,94 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

55 cm

Transporttiefe

36 cm

Transporthöhe

9 cm

Transportgewicht

3,81 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-5 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95 % (nicht kondensierend)

Min. Lagertemperatur

-40 °C

Max. Lagertemperatur

70 °C

Weitere Bilder

