

# Huawei CloudEngine S5735-L48T4X-A1 - Switch - L3 - managed - 48 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit SFP+ (Uplink) - an Rack montierbar



Artikelnummer	900082339
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

CloudEngine S5735-L von Huawei ist eine Serie von Standard-Gigabit-Access-Switches, die 12-48 flexible GE-Downlink-Ports und vier feste GE- oder GE 10 GE-Uplink-Ports bieten.

Die Switches der Serie S5735-L wurden für Szenarien wie Zugang zum Unternehmens-Campus-Netzwerk und Gigabit-Zugang zum Desktop entwickelt. Aufgebaut auf High-Performance-Hardware der nächsten Generation und mit der VRP (Versatile Routing Platform) von Huawei ausgestattet, bieten die CloudEngine S5735-L-Switches flexibles Ethernet-Networking, diversifizierte Sicherheitskontrollen und Unterstützung von mehrfachem Layer 3-Routing-Protokollen - das Resultat sind eine höhere Leistung und leistungsstärkere Service-Verarbeitungs-Fähigkeiten für Netzwerke.

- **Geräuscharmes, energiesparendes Design**

Viele energiesparende Technologien wie Port-Ruhephasen, automatische Port-Stromversorgungsanpassung und lüfterlose Optionen verhelfen zu einer geringeren Stromrechnung.

- **Vereinfachte Betriebs- und Wartungsprozesse**

Super Virtual Fabric (SVF) mit Plug-and-Play-Fähigkeiten virtualisiert Core-/Aggregations-Switch, Access Switch und Access Point in ein einziges logisches Gerät für vereinfachte Betriebs- und Wartungsprozesse.

- **Diversifizierte Sicherheitskontrolle**

Unterstützt 802.1X-, MAC-Adressen- und Portal-Authentifizierungen, bietet dynamische Benutzerrichtlinien (VLAN, QoS, and ACL) und umfassende Mechanismen zur Verteidigung gegen Denial of Service (DoS)- und benutzergerichtete Angriffe.

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x USB 2.0 Type A, 48 x 1000Base-T RJ-45, 1 x Konsole RJ-45, 4 x 10GBase-X SFP+
<b>Statusanzeiger</b>	Stromversorgung, System, Geschwindigkeit, Stapel
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	An Rack montierbar
<b>Farbkategorie</b>	Grau
<b>Leistung</b>	Übertragungsleistung: 132 Mpps, Switching-Kapazität: 176 Gbps
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	43,2 Watt
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000
<b>Gewicht</b>	2,81 kg
<b>Anz. Anschlüsse</b>	48
<b>Untertyp</b>	Gigabit Ethernet
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	10 Gigabit SFP+ (Uplink)

## Weitere Bilder

