

Huawei CloudEngine S310-48T4S - Switch - managed - 48 x 10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP - Seite-zu-Seite-Luftstrom - an Rack montierbar



Artikelnummer 900081553

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Huawei CloudEngine S310-48T4S Switch managed 48 x 10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP Seite-zu-Seite-Luftstrom an Rack montierbar

Produktbeschreibung:

S310-48T4S (48*10/100/1000BASE-T ports, 4*GE SFP ports,
AC power)

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 48 Anschlüsse - managed

Gehäusetyp

Seite-zu-Seite-Luftstrom an Rack montierbar 1U

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

48 x 10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP

Leistungsmerkmale

Überspannungsschutz, Erdungspunkte, 1 Ventilator, Dual-Core CPU

Prozessor

: 1,1 GHz

RAM

2 GB

Flash-Speicher

1 GB (Max)

Statusanzeiger

Stromversorgung, System

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

48 x 10/100/1000 Base-T

4 x 1000Base-X SFP

1 x Konsole RJ-45

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

44.9 Watt
Verschiedenes
MTBF
40,61 Jahre
Produktzertifizierungen
EMC, IP20
Maße und Gewicht
Breite
44,2 cm
Tiefe
22 cm
Höhe
4,36 cm
Gewicht
2,71 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite
55 cm
Transporttiefe
36 cm
Transporthöhe
9 cm
Transportgewicht
3,59 kg
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-5 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
5 - 95% RH (non-condensing)
Min. Lagertemperatur
-40 °C
Max. Lagertemperatur
70 °C

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Switch
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x 1000Base-X SFP, 1 x Konsole RJ-45, 48 x 10/100/1000 Base-T
RAM - Installierte Größe	2 GB
Statusanzeiger	Stromversorgung, System
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Farbkategorie	Grau
Gewicht	2,71 kg
Ports - Typ	10/100/1000
Anz. Anschlüsse	48
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports (zweite) - Typ	Gigabit SFP
Leistungsaufnahme im Betrieb	44,9 Watt

Weitere Bilder

