

Huawei Router S380-H8T3ST eKit DE P

Huawei eKitEngine S380-H8T3ST Switch online kaufen. Managed 8x1G Ports, rackmontierbar. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999699917

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Huawei Router S380-H8T3ST eKit DE P

Produktbeschreibung:

Design Rack-Einbau Ja Formfaktor 1U Produktfarbe
Grau LED-Anzeigen Ja Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports
8 Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ Gigabit
Ethernet (10/100/1000) Menge SFP-Modul-Steckplätze
1 Energie Energiequelle AC AC Eingangsspannung
100 - 240 V AC Eingangsfrequenz 50/60 Hz Betriebsbedingungen
Betriebstemperatur 0 - 40 °C Temperaturbereich
bei Lagerung -40 - 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit
in Betrieb 5 - 95 % Höhe bei Betrieb 0 - 5000
m Höhe bei Lagerung 0 - 5000 m Gewicht und Abmessungen
Breite 442 mm Tiefe 160 mm Höhe 43,6 mm Gewicht
1,6 kg Leistungen Speicherkapazität 1000 MB Flash-Speicher
512 MB Verpackungsdaten Verpackungsbreite 550
mm Verpackungstiefe 260 mm Verpackungshöhe 90
mm Paketgewicht 2,1 kg

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 8 Anschlüsse - managed

Gehäusetyp

An Rack montierbar 1U

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

8 x 10/100/1000

Leistungsmerkmale

Überspannungsschutz, Cloud-verwaltet, Erdungspunkte

RAM

1 GB DDR4 SDRAM

Flash-Speicher
512 MB
Statusanzeiger
Port Status, System, Cloud
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
2 x Gigabit LAN RJ-45 WAN | 8 x Gigabit LAN RJ-45 | 1 x Gigabit LAN SFP WAN
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb
11.25 Watt
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Netzkabel
MTBF
63,71 Jahre
Produktzertifizierungen
EMC
Maße und Gewicht
Breite
44,2 cm
Tiefe
16 cm
Höhe
4,36 cm
Gewicht
1,6 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite
55 cm
Transporttiefe
36 cm
Transporthöhe
9 cm
Transportgewicht
2,1 kg
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
5 - 95% RH (non-condensing)
Min. Lagertemperatur
-40 °C
Max. Lagertemperatur
70 °C

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Cloud, Port Status, System
Netzwerk - Typ	Switch
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x Gigabit LAN RJ-45 WAN, 8 x Gigabit LAN RJ-45, 1 x Gigabit LAN SFP WAN
Leistungsaufnahme im Betrieb	11,25 Watt
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Ports - Typ	10/100/1000
Farbkategorie	Weiß
Untertyp	Gigabit Ethernet
Anz. Anschlüsse	8

Weitere Bilder

