

Huawei eKitEngine S110-24T2SR - Switch - 2 x Gigabit SFP + 24 x 10/100/1000 - Desktop, an Rack montierbar, wandmontierbar



Huawei eKitEngine S110-24T2SR Switch online kaufen. 24x Gigabit Ports, schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900081539

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Huawei eKitEngine S110-24T2SR Switch 2 x Gigabit SFP + 24 x 10/100/1000 Desktop an Rack montierbar wandmontierbar

Produktbeschreibung:

S110-24T2SR (24*10/100/1000BASE-T ports, 2*GE SFP ports,

AC power)unmanaged

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 24 Anschlüsse

Gehäusotyp

Desktop, an Rack montierbar, wandmontierbar 1U

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

2 x Gigabit SFP + 24 x 10/100/1000

Leistungsmerkmale

Überspannungsschutz

Statusanzeiger

Port Status, Stromversorgung

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x Gigabit LAN SFP WAN

24 x Gigabit LAN RJ-45

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

16 Watt

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Netzkabel

MTBF

76,10 Jahr
Produktzertifizierungen
EMC, IP20
Maße und Gewicht
Breite
44,2 cm
Tiefe
16 cm
Höhe
4,36 cm
Gewicht
1,8 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite
55 cm
Transporttiefe
26 cm
Transporthöhe
9 cm
Transportgewicht
2,3 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

Netzwerk - Typ	Switch
Statusanzeiger	Port Status, Stromversorgung
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar, Wandmontierbar
Ports - Typ	Gigabit SFP
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x Gigabit LAN SFP WAN, 24 x Gigabit LAN RJ-45
Anz. Anschlüsse	24
Farbkategorie	Weiß
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports (zweite) - Typ	10/100/1000
Leistungsaufnahme im Betrieb	16 Watt

Weitere Bilder

