

Huawei eKitEngine S110-24LP2SR - Switch - 24 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP - Desktop, an Rack montierbar, wandmontierbar - PoE+ (124 W)



Artikelnummer 900081540

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Huawei eKitEngine S110-24LP2SR Switch 24 x 10/100/1000 PoE+ + 2 x Gigabit SFP Desktop an Rack montierbar wandmontierbar 124 W

Produktbeschreibung:

S110-24LP2SR (24*10/100/1000BASE-T ports, 2*GE SFP ports, PoE+, AC power)

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 24 Anschlüsse

Gehäusotyp

Desktop, an Rack montierbar, wandmontierbar 1U

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

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

Power Over Ethernet (PoE)

PoE+

PoE-Budget

124 W

Leistungsmerkmale

Überspannungsschutz

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Statusanzeiger

Port Status, Stromversorgung, PoE

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

24 x 1000Base-T RJ-45 PoE+

2 x Gigabit LAN SFP

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

24 Watt

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Netzkabel

MTBF

42,92 Jahr

Produktzertifizierungen

EMC, IP20

Maße und Gewicht

Breite

44,2 cm

Tiefe

26 cm

Höhe

4,36 cm

Gewicht

3,2 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

55,5 cm

Transporttiefe

40 cm

Transporthöhe

9 cm

Transportgewicht

3,7 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

Ports - Typ

10/100/1000 (PoE+)

Statusanzeiger

PoE, Port Status, Stromversorgung

Höhe (Rack-Einheiten)

1

Netzwerk - Formfaktor

Desktop, An Rack montierbar, Wandmontierbar

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen

2 x Gigabit LAN SFP, 24 x 1000Base-T RJ-45 PoE+

Anz. Anschlüsse

24

Leistungsaufnahme im Betrieb

24 Watt

Farbkategorie

Weiß

Untertyp

Gigabit Ethernet

Gewicht

3,2 kg

Ports (zweite) - Typ

Gigabit SFP

Weitere Bilder

