

# Huawei Router S380-L4T1T 1xGE WAN 4xGE LAN eKit DE P

<b>Artikelnummer</b>	999699916
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Huawei Router S380-L4T1T 1xGE WAN 4xGE LAN eKit DE P

Produktbeschreibung:

Der Huawei eKitEngine S380-L4T1T hebt sich im Bereich der Hubs und Switches durch seine Funktionen hervor, die den Anforderungen moderner Netzwerkinfrastrukturen gerecht werden. Dieser rackmontierbare Switch ist verwaltbar und Cloud-verwaltet und bietet eine einfache Netzwerkeinrichtung, Überwachung und Verwaltung von jedem Standort aus. Mit einem Betriebstemperaturbereich, der die Zuverlässigkeit unter verschiedenen Umgebungsbedingungen gewährleistet, und einer Speicherkapazität, die 512 MB Flash-Speicher und DDR4 SDRAM umfasst, ist er auf Effizienz und Langlebigkeit ausgelegt. Das Gerät verfügt über fünf Gigabit-LAN-Ports, darunter ein dedizierter WAN-Port, die Hochgeschwindigkeitsverbindungen und eine effiziente Netzwerkerweiterung ermöglichen. Darüber hinaus verfügt das Gerät über einen Überspannungsschutz und Erdungspunkte, was seine Widerstandsfähigkeit in anspruchsvollen Umgebungen deutlich erhöht. Mit einer mittleren Betriebsdauer zwischen zwei Ausfällen (MTBF) von über 77 Jahren ist die Huawei eKitEngine S380-L4T1T ein Beweis für Zuverlässigkeit und Leistung im Netzwerkbereich.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 4 Anschlüsse - managed

Gehäusotyp

An Rack montierbar 0.8

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

4 x 10/100/1000

Leistungsmerkmale

Überspannungsschutz, Cloud-verwaltet, Erdungspunkte

RAM

512 MB DDR4 SDRAM

Flash-Speicher

512 MB

Statusanzeiger

Port Status, System, Cloud

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Gigabit LAN RJ-45 WAN | 4 x Gigabit LAN RJ-45

Stromversorgung  
Stromversorgungsgerät  
Externer Netzadapter  
Gestellte Leistung  
DC 12 V - 1 A  
Erforderliche Netzspannung  
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)  
Leistungsaufnahme im Betrieb  
5.99 Watt  
Verschiedenes  
MTBF  
77,35 Jahre  
Produktzertifizierungen  
EMC  
Maße und Gewicht  
Breite  
21 cm  
Tiefe  
13 cm  
Höhe  
3,5 cm  
Gewicht  
800 g  
Abmessungen & Gewicht (Transport)  
Transportbreite  
28,5 cm  
Transporttiefe  
18 cm  
Transporthöhe  
9 cm  
Transportgewicht  
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

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Gigabit LAN RJ-45 WAN, 4 x Gigabit LAN RJ-45
<b>Statusanzeiger</b>	Cloud, Port Status, System
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>RAM - Technologie</b>	DDR4 SDRAM
<b>RAM - Installierte Größe</b>	512 MB
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	An Rack montierbar
<b>Gewicht</b>	800 g
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	0,8
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	5,99 Watt
<b>Anz. Anschlüsse</b>	4
<b>Untertyp</b>	Gigabit Ethernet
<b>Flash-Speicher - Installierte Größe</b>	512 MB

## Weitere Bilder

