

Ubiquiti UniFi UISP Konsole mit integriertem Switch & Multi-Gigabit Ethernet Gateway Bluetooth RJ-45 Rack-Modul 1 HE



Artikelnummer 999576477

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Ubiquiti UniFi UISP Konsole mit integriertem Switch & Multi-Gigabit Ethernet Gateway Bluetooth RJ-45 Rack-Modul 1 HE

Produktbeschreibung:

UISP-Hostkonsole mit integriertem Switch und Multi-Gigabit-Ethernet-Gateway.(9)

GbE RJ45-Ports(2) 10G SFP+-PortsBis zu 8.500 Mbit/s

NAT-Durchsatz*Stromversorgung & uuml,ber einen

externen AC/DC-Adapter (im Lieferumfang enthalten)Zusä,tzlicher

Power TransPort-Eingang fü,r DC-Redundanz1U-Rack

oder wandmontierbar (Kits im Lieferumfang enthalten)*Bis

zu 2.250 Mbit/s bei aktiviertem QoS, bis

zu 7.500 Mbit/s mit aktiviertem IP-Accounting. Technische

Spezifikationen

Mechanisch

Maß,e

210,4 x 140,2 x 43,7 mm (8,3 x 5,5 x 1,7")

Gewicht

1,5 kg (3,2 Pfund)

Gehä,usematerialien

SGCC-Stahl, Polycarbonat

Hardware

Prozessor

Quad-Core ARM®, Cortex®,-A57 mit 1,7 GHz

Erinnerung

4 GB DDR4

Onboard-Flash-Speicher

16 GB eMMC

Bordspeicher

128 GB SSD

Kartenschlitz

(1) microSD

Netzwerkschnittstelle

(8) LAN: GbE RJ45-Ports

(1) LAN: 1/10G SFP+-Port

(1) WAN: GbE RJ45-Port

(1) WAN: 1/10G SFP+-Port

Verwaltungsschnittstelle

Ethernet-In-Band

-Bluetooth

Power-Methode

(1) Externer AC/DC-Adapter

(1) Power TransPort DC-Eingang 27 V DC, 1,5 A

Stromversorgung

24V DC, 2,5A Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

Unterstützter Spannungsbereich

24–28 V Gleichstrom

Max. Energieverbrauch

30W

ESD/EMP-Schutz

Luft: +15 kV, Kontakt: +8 kV

Betriebstemperatur

-10 bis 50 °C (14 bis 122 °F)

Betriebsfeuchtigkeit

5 bis 95 % nicht kondensierend

Zertifizierungen

CE, FCC, IC

LEDs

System

Status

RJ45-Datenanschluss

Geschwindigkeit/Link/Aktivität

SFP+-Datenanschluss

Geschwindigkeit/Link/Aktivität

Technische Details:

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 9 Anschlüsse - managed

Gehäusetyp

Desktop, an Rack montierbar 1U

Untertyp

10 Gigabit Ethernet

Ports

9 x 10/100/1000 + 2 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+

Leistungsmerkmale

Kunststoffgehäuse, Reset-Taste, 8KV ESD Protector (Kontaktentladung), 15KV ESD Protector (Luftspaltentladung), Stahlgehäuse

Prozessor

Quad Core ARM CPU: 1,7 GHz

RAM

4 GB DDR4 SDRAM

Flash-Speicher

128 GB

Statusanzeiger

Status, Link/Aktivität, Geschwindigkeit

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Gestellte Leistung

DC 27 V

Leistungsaufnahme im Betrieb

30 Watt

Verschiedenes

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

Produktzertifizierungen

IC, FCC
Maße und Gewicht
Breite
21,04 cm
Tiefe
14,02 cm
Höhe
4,37 cm
Gewicht
1,5 kg
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-10 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
5 - 95 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Anz. Anschlüsse	9
Statusanzeiger	Status, Link/Aktivität, Geschwindigkeit
Netzwerk - Typ	Switch
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar
Prozessor - Typ	Quad Core ARM CPU
RAM - Installierte Größe	4 GB
Gewicht	1,5 kg
Ports - Typ	10/100/1000
Produkttyp	Switch
Farbkategorie	Weiß
Ports (zweite) - Typ	1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Leistungsaufnahme im Betrieb	30 Watt

Weitere Bilder

