

Artikelnr.: UISP-R

UISP-R-EU - UISP Gigabit-PoE-Router

ab **164,23 EUR**

Artikelnr.: UISP-R
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Ubiquiti UISP-R - UISP-Router

Der UISP™ Router ist ein lüfterloser PoE-Router mit 8x GbE RJ45 Ports und 1x 1G SFP Port für eine zusätzliche Glasfaser-Uplink-Option und eignet sich ideal für Wireless ISP (WISP) Implementierungen. Der UISP Router bietet eine kostengünstige Routing-Lösung für WISPs, die ihren Kunden schnell und kostengünstig Gigabit-Wireless-Geschwindigkeiten zur Verfügung stellen möchten. Mit seiner hohen PoE-Leistung von 110 W versorgt der UISP-Router jedes Funkgerät in Ihrem Servicenetzwerk mit ausreichend Energie. Der UISP Router wird mit der UISP-Anwendung verwaltet, einer zentralen Plattform, auf der Sie alle Ihre UISP-Geräte überwachen und verwalten können.

Mechanisch

- Abmessungen: 210,4 x 95 x 29 mm (8,28 x 3,74 x 1,14")
- Gewicht: 600 g (1.32 lb)
- Material des Gehäuses: Polykarbonat

Hardware:

- Netzwerkschnittstelle: 8x 10/100/1000 MbE RJ45-Anschlüsse; 1x 1G SFP-Anschluss
- Verwaltungsschnittstelle: Ethernet in-band; Bluetooth BLE
- Prozessor: Zweikernprozessor 880 MHz, MIPS1004Kc
- Speicher: 512 MB DDR3
- Onboard-Flash-Speicher: 512 MB NAND
- Stromversorgung: Externer AC/DC-Adapter
- Stromversorgung: 27 V DC, 4,4 A-Netzteil (im Lieferumfang enthalten)
- Unterstützter Spannungsbereich: 24 - 28 V DC
- Max. Leistungsaufnahme: 10 W (ausgenommen PoE-Ausgang)
- ESD/EMP-Schutz: Luft: ±15 kV; Kontakt: ±8 kV
- Betriebstemperatur: -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 bis 95% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC

PoE

- PoE-Schnittstelle: 8x 27 V passives PoE: 2-paarig (Pins 4, 5+/7, 8-) oder 4-paarig (Pins 1, 2, 4, 5+/3, 6, 7, 8-)
- Max. Passive PoE-Wattleistung pro Anschluss: 30 W/27 V DC
- Passiver PoE-Spannungsbereich: 27 V DC

LEDs

- System: Status
- RJ45-Datenanschlüsse: PoE; Geschwindigkeit/Link/Aktivität
- SFP-Datenanschluss: Verbindung/Aktivität

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



