



Ubiquiti UISP UISP-R - Router - Desktop

Produktbeschreibung: Ubiquiti UISP UISP-R - Router 8-Port-Switch
 - 1GbE

Gruppe: Bridges & Router
 Hersteller: Ubiquiti
 Hersteller Artikel Nr: UISP-R
 EAN: 0810010076588

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Ubiquiti UISP UISP-R - Router - Desktop |
| Gerätetyp | Router - 8-Port-Switch (integriert) |
| Gehäusetyp | Desktop |
| Data Link Protocol | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet |
| Leistungsmerkmale | Ohne Lüfter, 8KV ESD Protector (Kontaktentladung), 15KV ESD Protector (Luftspaltentladung), Bluetooth-Verwaltung |
| Stromversorgung | DC 24 - 28 V |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 21.04 cm x 9.5 cm x 2.9 cm |
| Gewicht | 600 g |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-------------------------|--|
| Gerätetyp | Router - 8-Port-Switch (integriert) |
| Gehäusetyp | Desktop |
| Anschlusstechnik | Kabelgebunden |
| Data Link Protocol | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet |
| Leistungsmerkmale | Ohne Lüfter, 8KV ESD Protector (Kontaktentladung), 15KV ESD Protector (Luftspaltentladung), Bluetooth-Verwaltung |
| Produktzertifizierungen | IC, FCC |
| Prozessor | 1 x MIPS MIPS 1004Kc 880 MHz |
| RAM | 512 MB DDR3 SDRAM |
| Flash-Speicher | 512 MB |
| Statusanzeiger | Port Status, PoE, Link/Aktivität |

Erweiterung/Konnektivität

| | |
|----------------|--|
| Schnittstellen | LAN: 8 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (PoE) - RJ-45 LAN: 1 x 1000Base-X - SFP (mini-GBIC) |
|----------------|--|

Stromversorgung

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Stromversorgungsgerät | Externer Netzadapter |
| Erforderliche Netzspannung | DC 24 - 28 V |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 10 Watt |



Maße und Gewicht

| | |
|---------|----------|
| Breite | 21.04 cm |
| Tiefe | 9.5 cm |
| Höhe | 2.9 cm |
| Gewicht | 600 g |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Min Betriebstemperatur | -10 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 50 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 95 % (nicht kondensierend) |