

Artikelnr.: UISP-S

## UISP-S-EU - UISP Gigabit-PoE-Switch

**136,66 EUR**

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



### Produktbeschreibung

#### Ubiquiti UISP-S - UISP-Switch

Der UISP™ Switch ist ein lüfterloser Layer-2-PoE-Switch mit 8x GbE RJ45-Ports und 1x 1G SFP-Port für eine zusätzliche Glasfaser-Uplink-Option und eignet sich ideal für Wireless ISP (WISP)-Installationen. Der UISP Switch ist eine kosteneffiziente Lösung für WISPs, die ihren Kunden schnell und kostengünstig Gigabit-Wireless-Geschwindigkeiten zur Verfügung stellen möchten. Mit seiner kräftigen PoE-Gesamtleistung von 110 W versorgt der UISP-Switch jedes Funkgerät in Ihrem Servicenetzwerk mit ausreichend Strom. Bei größeren Installationen können Sie ihn mit der UISP-Konsole kombinieren, um einen zusammenhängenden Routing- und Switching-Hub zu schaffen. Der UISP-Switch wird über die UISP-Anwendung verwaltet, eine zentrale Plattform, über die 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: 610 g (1.34 lb)
- Material des Gehäuses: Polycarbonat

#### Hardware

- Nicht-blockierender Gesamtdurchsatz: 9 Gbps
- Switching-Kapazität: 18 Gbit/s
- Weiterleitungsrate: 13.392 Mpps
- Netzwerkschnittstelle: 8x 10/100/1000 MbE RJ45-Anschlüsse; 1x 1G SFP-Anschluss
- Verwaltungsschnittstelle: Ethernet in-band; Bluetooth BLE
- Stromversorgung: Externer AC/DC-Adapter
- Stromversorgung: 27 V DC, 4,4 A-Netzteil (im Lieferumfang enthalten)
- Unterstützter Spannungsbereich: 24 - 28 V DC
- Max. Leistungsaufnahme: 8 W (ohne 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

