

Artikelnr.: UISP-FIBER-OLT-XGS

## UISP-FIBER-OLT-XGS - Optisches Leitungsterminal

ab **3.116,19 EUR**

Artikelnr.: UISP-FIBER-OLT-XGS

Versandgewicht: 5.60 kg

Hersteller: Ubiquiti

### Produktbeschreibung

Ein optisches Leitungsendgerät mit acht Anschlüssen, das Uplink-/Downlink-Geschwindigkeiten von 10 Gbit/s für über 2.000 Teilnehmer bereitstellen kann.

- XGS-PON 10 Gbps bi-direktionale Kapazität
- 2048 Client-Kapazität (8 Ports)
- 4x 25G SFP28 Uplink-Anschlüsse
- 1U-Rack-Montage
- AC/DC-Netzmodul-Redundanzunterstützung

#### Mechanisch

- Abmessungen: 442,4 x 285,6 x 43,7 mm (17,4 x 11,2 x 1,7")
- Gewicht: 5,29 kg (11,7 lb)
- Material des Gehäuses: SGCC-Stahl

#### Hardware:

- Vernetzungsschnittstelle: 8x XGS/XG/GPON-Anschlüsse; 4x 1/10/25G SFP28-Anschlüsse\*
- Verwaltungsschnittstelle: Ethernet Out-of-Band; Ethernet In-Band; RJ45 serieller Konsolenanschluss; Bluetooth
- Speicher: 512 MB DDR3
- Onboard-Flash-Speicher: 64 MB NOR + 512 MB NAND
- Stromversorgung: 1x universeller AC-Eingang, 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Stromversorgung: 2x hotswap AC/DC-Netzteil
- Unterstützter Spannungsbereich: 100-240 V AC
- Max. Leistungsaufnahme: 70 W
- Taste: 1x Werksreset
- Betriebstemperatur: -10°C bis 45°C (14°F bis 113°F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 bis 95% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC

#### LEDs

- System: Langsam blinkend weiß: System wird hochgefahren; Schnelles weißes Blinken: Zurücksetzen auf Standardeinstellungen; Blinken weiß/blau: System wird aufgerüstet; Langsam blinkend blau: System verbindet sich mit UISP; Schnelles Blinken blau: System lokalisieren; Dauerhaft weiß: System ist bereit; Dauerhaft blau: System ist bereit und mit UISP verbunden
- MGMT-Anschluss: 1x weiß, leuchtet konstant, nachdem die Verbindung hergestellt wurde
- PON-Anschlüsse: 8x konstant weiß: PON-Verbindung
- SFP28-Anschlüsse: 4x weiß, leuchtet konstant, nachdem die Verbindung hergestellt wurde

\*Die vier SFP28-Ports unterstützen keine gemischte Geschwindigkeit im 25-Gbit/s-Modus. Sobald einer der SFP28-Ports im 25-Gbit/s-Modus konfiguriert ist, werden auch die anderen auf 25 Gbit/s begrenzt. Die SFP28-Ports unterstützen gemischte Geschwindigkeiten nur, wenn alle Ports auf 1 Gbit/s oder 10 Gbit/s eingestellt sind.

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

