

Artikelnr.: UISP-S-PRO

## UISP-S-PRO - UISP-Switch Pro, Layer-2-PoE-Switch mit 24 Ports

**459,77 EUR**

Artikelnr.: UISP-S-PRO  
Versandgewicht: 4.30 kg  
Hersteller: Ubiquiti



### Produktbeschreibung

Ein Layer-2-PoE-Switch mit 24 Ports, der für ISP-Netzwerke entwickelt wurde.

- (24) GbE RJ45-Ports, davon (16) mit passivem 27-V-PoE-Ausgang
- (4) 10G SFP+-Anschlüsse
- 220 W (27 V) PoE-Gesamtverfügbarkeit, 15 W/Port (2-Paar) / 30 W/Port (4-Paar)
- 1,3" LCM-Farb-Touchscreen
- Einfache Bluetooth-Einrichtung mit der UISP Mobile App

#### Mechanisch

- Abmessungen 442,4 x 267,5 x 43,7 mm (17,4 x 10,5 x 1,7")
- Gewicht 4 kg (8.8 lb)
- Gehäusematerialien SGCC-Stahl, Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

#### Hardware

- Nicht-blockierender Gesamtdurchsatz 64 Gbit/s
- Vermittlungskapazität 128 Gbit/s
- Weiterleitungsrate 95,23 Mpps
- Netzwerkschnittstelle (24) GbE RJ45 LAN-Anschlüsse
- (4) 1/10G SFP+-Anschlüsse
- Verwaltungsschnittstelle Ethernet In-Band
- Bluetooth
- Stromversorgung (1) Universal AC-Eingang, 100-240 V AC, 4,4 A max., 50/60 Hz
- (1) Power TransPort DC-Eingang 27V DC, 9,3A
- Stromversorgung AC/DC, intern, 250 W
- Unterstützter Spannungsbereich 100-240V AC
- Max. Leistungsaufnahme 30 W (ohne PoE-Ausgang)
- ESD/EMP-Schutz Luft:  $\pm 15$  kV, Kontakt:  $\pm 8$  kV
- LCM-Anzeige (1) 1,3-Zoll-Touchscreen
- Betriebstemperatur -10 bis 50° C (14 bis 122° F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb 5 bis 95% nicht kondensierend
- Zertifizierungen CE, FCC, IC

#### PoE

- PoE-Schnittstelle (16) 27V passives PoE: 2-Paar (Pins 4, 5+/7, 8-) oder 4-Paar (Pins 1, 2, 4, 5+/3, 6, 7, 8-); Ports 1 bis 16
- Insgesamt verfügbares PoE 220W
- Max. passive PoE-Leistung pro Anschluss 30W/27V DC
- Passiver PoE-Spannungsbereich 27V DC
- LEDs
- RJ45-Datenanschlüsse PoE
- Geschwindigkeit/Link/Aktivität
- SFP+-Datenanschlüsse Geschwindigkeit/Link/Aktivität

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

