

Artikelnr.: USW-ENTERPRISE-8-POE

## USW-ENTERPRISE-8-POE - UniFi 8-Port 2.5 GbE PoE Switch mit SFP+ Uplink

ab **541,80 EUR**

Artikelnr.: USW-ENTERPRISE-8-POE

Versandgewicht: 2.40 kg

Hersteller: Ubiquiti



### Produktbeschreibung

USW-Enterprise-8-PoE - UniFi 8-Port 2.5 GbE PoE Switch mit SFP+ Uplink

Der Switch Enterprise 8 PoE (USW Enterprise 8 PoE) ist ein vollständig verwalteter Layer 3\* Switch mit (8) 2,5 GbE, 802.3af PoE+ RJ45 Ports und (2) 10G SFP+ Ports. Der USW Enterprise 8 PoE verfügt außerdem über einen 1,3-Zoll-LCM-Farb-Touchscreen, der wichtige System- und Verbindungsinformationen prägnant anzeigt. Dieser Switch kann mit der leistungsstarken, intuitiven UniFi Network-Webanwendung und der mobilen App von überall aus überwacht oder konfiguriert werden.

\*Layer-3-Switching wird in einem zukünftigen Firmware-Update verfügbar sein.

Mechanisch

- Abmessungen: 200 x 248 x 44 mm (7,9 x 9,8 x 1,7")
- Gewicht: 2,4 kg (5,29 lb)
- Gehäusematerialien: Polycarbonat
- Montagematerial: Polycarbonat

Hardware

- Gesamter nicht blockierender Durchsatz: 40 Gbit/s
- Switching-Kapazität: 80 Gbit/s
- Weiterleitungsrate: 59,52 Mpps
- Max. PoE-Leistung: 120 W
- Stromversorgung: (1) 100-240 V AC, 2 A max., 50/60 Hz, Universaleingang
- Stromversorgung: AC/DC, intern, 150 W
- Management-Schnittstelle: Ethernet In-Band
- Netzwerkschnittstellen: (8) 1/2,5 Gbit/s RJ45 Ethernet
- SFP+-Schnittstellen: (2) 1/10 Gbit/s SFP+
- PoE-Schnittstellen: (8) PoE+ IEEE 802.3af/at (Pins 1, 2+; 3, 6-)
- Max. PoE+ Wattleistung pro Port von PSE: 32 W
- Spannungsbereich 802.3af-Modus: 44 bis 57 V
- Spannungsbereich 802.3at-Modus: 50 bis 57 V
- Dienste: SMB Layer 3\* PoE Gigabit Ethernet Switch
- LCM-Display: (1) 1,3-Zoll-Touchscreen; Boot-Animation: Bootvorgang läuft; Firmware-Upgrade-Symbol: Firmware-Upgrade; Konstant weiß: Werkseinstellungen, warten auf Übernahme; Konstant blau: Gerät ist übernommen
- ESD/EMP-Schutz: Luft: ± 16 kV, Kontakt: ± 12 kV
- Betriebstemperatur: -5°C bis 45°C (23°F bis 113°F)
- Betriebsfeuchtigkeit: 10 - 90 % nicht kondensierend
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC

LEDs

- Ethernet: Weiß: Link oder Aktivität
- SFP+: Weiß: Link oder Aktivität

\*Layer-3-Funktion wird in der zukünftigen Firmware-Version verfügbar sein.

### Technische Daten

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

