

Artikelnr.: USW-ENTERPRISE-48-P

## USW-ENTERPRISE-48-POE-EU - UniFi 48-Port 2.5 GbE PoE Switch mit SFP+ Uplink

ab **1.534,67 EUR**

Artikelnr.: USW-ENTERPRISE-48-P

Versandgewicht: 6.30 kg

Hersteller: Ubiquiti



### Produktbeschreibung

Der Switch Enterprise 48 PoE (USW Enterprise 48 PoE) ist ein vollständig verwalteter Switch mit (48) 2,5 GbE, 802.3at PoE+ RJ45-Ports, (4) 10G SFP+-Ports und einer PoE-Gesamtleistung von 720 W. Neben seiner Layer-3-Funktionalität bietet dieser Switch eine umfangreiche Suite von Layer-2-Switching-Protokollen, einschließlich portspezifischer Betriebsmodi (Switching, Spiegelung oder Aggregat). Der USW Enterprise 48 PoE verfügt außerdem über einen 1,3-Zoll-LCM-Farb-Touchscreen, der wichtige System- und Verbindungsinformationen übersichtlich anzeigt. Darüber hinaus bietet der USW Enterprise 48 PoE einen erweiterten Schutz vor Stromausfällen, wenn er an das SmartPower Redundant Power System (USP RPS, separat erhältlich) angeschlossen ist. Dieser Switch kann mit der leistungsstarken, intuitiven UniFi Network-Webanwendung und der mobilen App von überall aus überwacht und konfiguriert werden.

Abmessung / Gewicht- Abmessungen: 442 x 44 x 400 mm (17,4 x 1,7 x 15,7")- Gewicht: Ohne Halterung: 6,2 kg (13,67 lb); Mit Halterung: 6,3 kg (13,89 lb)Gehäuse-Gehäusematerialien: SGCC-Stahl- Material der Halterung: SGCC-StahlHardware- Nicht-blockierender Gesamtdurchsatz: 160 Gbps- Vermittlungskapazität: 320 Gbit/s- Weiterleitungsrate: 238,095 Mpps- Max. Leistungsaufnahme: 150 W- Stromversorgungsmethode: (1) Universal AC-Eingang: 100-240 V AC, 10 A max., 50/60 Hz; (1) USP-RPS DC-Eingang: 52 V DC, 13,84 A; 11,5 V DC, 13 A- Netzgerät: AC/DC, intern, 100-240 V, 10 A max.- Verwaltungsschnittstelle: Ethernet in-band- Netzwerkschnittstellen: (48) 100 MbE/1 GbE/2.5 GbE RJ45-Ports- SFP+-Schnittstellen: (4) 1G/10G SFP+-Ports- PoE-Schnittstellen: (48) PoE+ IEEE 802.3af/at (Pins 1, 2+; 3, 6-)- Gesamt-PoE-Versorgung: 720 W- Max. PoE+-Leistung pro Anschluss vom PSE: 34,2 W- Spannungsbereich 802.3af-Modus: 44 bis 57 V- Spannungsbereich 802.3at-Modus: 50 bis 57 V- Dienste: SMB Layer 3 Gigabit Ethernet Switch- ESD/EMP-Schutz: Luft: ± 16 kV, Kontakt: ± 12 kV- LCM-Anzeige: 1,3"-Touchscreen; Bootup-Animation: Bootup läuft; Symbol für Firmware-Upgrade: Firmware-Aktualisierung; Stetig weiß; Werkseinstellungen, warten auf Übernahme; Stetig blau: Gerät wird übernommen- Taste: Zurücksetzen auf Werkseinstellungen- Betriebstemperatur: -5°C bis 40°C (23°F bis 104°F)- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 - 95% nicht kondensierend- Zertifizierungen: CE, FCC, IC

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

