

Artikelnr.: USW-48-POE

## USW-48-POE - UniFi 48-Port Gigabit-Switch mit PoE und SFP

ab **566,70 EUR**

Artikelnr.: USW-48-POE  
Versandgewicht: 5.70 kg  
Hersteller: Ubiquiti



### Produktbeschreibung

Ubiquiti USW-48-POE - UniFi 48-Port Gigabit-Switch mit PoE und SFP

Verwalteter PoE-Switch mit 48x Gigabit-Ethernet-Ports, einschließlich 32x 802.3at PoE+-Ports und 4x SFP-Ports. Leistungsstarkes UniFi-Switching der zweiten Generation. Der USW-48-PoE ist ein konfigurierbarer Gigabit Layer 2-Switch mit 48x Gigabit-Ethernet-Ports, einschließlich 32x 802.3at PoE+-Ports mit automatischer Erkennung und 4x SFP-Ports. Er bietet Gigabit PoE-Verbindungen zu Ihren RJ45-Ethernet-Geräten und Gigabit-Glasfaser-Uplink-Optionen zu Ihrem Unternehmensnetzwerk. Der USW-48-PoE verfügt über ein 1,3-Zoll-Touch-LCM, um den Status anzuzeigen.

Der USW-48-PoE wird von der UniFi Network application mit Unterstützung für die mobile UniFi-App verwaltet und konfiguriert und bietet eine umfangreiche Suite fortschrittlicher Layer 2-Switching-Protokolle und -Funktionen, einschließlich des Betriebsmodus (Switching, Spiegelung oder Aggregat) pro Port. Mit der UniFi Network application und der mobilen App können Administratoren praktisch alle Switch-Funktionen in einer grafischen Benutzeroberfläche von überall aus konfigurieren und überwachen. Eigenschaften:

- 48x Gigabit-Ethernet-Ports einschließlich 32x 802.3at PoE+-Ports
- 4x 1G SFP-Ports
- 1,3" Touch-LCM
- Verwaltet von UniFi Network application
- 210 W Netzteil
  
- Abmessungen: 442,4 x 285 x 43,7 mm (17,42 x 11,22 x 1,72")
- Gewicht: 4,52 kg (9,97 lb); Mit Rackhalterungen: 4,61 kg
- Schnittstellen: Netzwerk: 48x 10/100/1000 RJ45-Ports, 4x 1G SFP-Ethernet-Ports; Management: Ethernet In-Band
- Stromversorgungsmethode: 100-240 V AC, 50/60 Hz, Universaleingang
- Stromversorgung: AC/DC, intern, 240 W
- Unterstützter Spannungsbereich: 100 bis 240 V AC
- Max. Leistungsaufnahme (ohne PoE-Leistung): 45 W
- LEDs: RJ45-Datenports: PoE, Geschwindigkeit/Verbindung/Aktivität; SFP-Datenports: Verbindung/Aktivität
- ESD/EMP-Schutz: Luft: +/-16 kV, Kontakt: +/-12 kV
- Schock und Vibration: Standard ETSI300-019-1.4
- Betriebstemperatur: -5°C bis 40°C (23°F bis 104°F)
- Betriebsfeuchtigkeit: 10% bis 90% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC

#### PoE

- PoE-Schnittstellen, Ports 1-32: PoE + IEEE 802.3af/at (Pins 1, 2+; 3, 6-)
- Max. PoE-Leistung pro Port von PSE (802.3at): 32 W
- Spannungsbereich 802.3af-Modus: 44-57 V
- Spannungsbereich 802.3at-Modus: 50-57 V

### Technische Daten

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



