

Artikelnr.: USW-16-POE

USW-16-POE - 16-Port 802.3at PoE-Gigabit-Switch mit SFP

ab **303,05 EUR**

Artikelnr.: USW-16-POE
Versandgewicht: 2.90 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

USW-16-POE - 16-Port 802.3at PoE-Gigabit-Switch mit SFP

Erweitern und versorgen Sie Ihr Netzwerk mit Strom mit dem UniFi(R) PoE-Switch, der Teil des Ubiquiti(R) UniFi Enterprise-Systems ist. Er ist in zwei Ausführungen erhältlich:

- USW-16-POE: 16 RJ45-Ports mit 2 SFP-Ports
- USW-24-POE: 24 RJ45-Ports mit 2 SFP-Ports

Kompakter Formfaktor

Der UniFi PoE Switch misst nur 7,9 Zoll in der Tiefe und ist für eine bequeme Installation ausgelegt:

- zur Montage in einem SOHO-Rackschrank
- auf einem Desktop platziert

Glasfaserverbindung

SFP-Ports ermöglichen Netzwerk-Uplinks mit bis zu 1 Gbit/s. Lüfterlose, geräuschlose Kühlung

Der UniFi PoE Switch verfügt über eine lüfterlose, geräuschlose Wärmekühlung, sodass er an jedem Arbeitsplatz installiert werden kann. Schaltleistung

Der UniFi PoE Switch bietet die Weiterleitungskapazität, um gleichzeitig Datenverkehr auf allen Ports mit Leitungsgeschwindigkeit ohne Paketverlust zu verarbeiten. 802.3af/at PoE

Die PoE-Unterstützung vereinfacht Ihre Netzwerkinfrastruktur und Verkabelung. PoE-Ports bieten 802.3af/at für die Stromversorgung Ihrer PoE-Geräte wie UniFi-APs und -Kameras. Eigenschaften

- (8) Gigabit-RJ45-Ports mit 802.3af/at
- (8) Gigabit-RJ45-Ports
- (2) 1G SFP-Ports
- 1U Rack einbaufähig (Hardware enthalten)
- Abmessungen: 442,4 x 200 x 43,7 mm (17,42 x 7,87 x 1,72")
- Gewicht: 2,80 kg; Mit Halterungen: 2,89 kg
- Schnittstellen: Netzwerk: (16) 10/100/1000 RJ45-Ports, (2) 1G SFP-Ethernet-Ports; Verwaltung: Ethernet In-Band
- Gesamter nicht blockierender Durchsatz: 18 Gbit/s
- Schaltkapazität: 36 Gbit/s
- Weiterleitungsrate: 26,78 Mpps
- Leistungsmethode: 100-240 V AC, 50/60 Hz, Universaleingang
- Stromversorgung: AC/DC, intern, 60 W
- Spannungsbereich: 100 bis 240 V AC
- Max. Leistungsaufnahme (ohne PoE-Ausgang): 18 W
- LEDs: System: Status; RJ45-Datenports: PoE, Geschwindigkeit/Verbindung/Aktivität; SFP-Datenports: Verbindung/Aktivität
- ESD/EMP-Schutz: Luft: +/-16 kV, Kontakt: +/-12 kV
- Schock und Vibration: ETSI300-019-1.4 Standard
- Betriebstemperatur -5°C bis 40°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 - 90% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC

PoE

- Insgesamt verfügbarer PoE: 42 W
- PoE-Schnittstellen Ports 1-8: PoE+ IEEE 802.3af/at (Pins 1, 2+; 3, 6-)
- Max. PoE-Leistung pro Port pro PSE (802.3at): 32 W
- Spannungsbereich: 802.3af-Modus: 44-57 V; 802.3at-Modus: 50-57 V

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

