

Artikelnr.: USW-LITE-16-POE

USW-LITE-16-POE - UniFi Switch Lite 16 PoE

ab **213,99 EUR**

Artikelnr.: USW-LITE-16-POE

Versandgewicht: 1.60 kg

Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

USW-Lite-16-POE - UniFi Switch Lite 16 PoE

Der UniFi Switch Lite 16 PoE ist ein vollständig verwalteter Layer 2-Switch mit 16 Gigabit-Ethernet-Ports für Ihre RJ45-Ethernet-Geräte. Acht Ports bieten außerdem 802.3at PoE+ mit automatischer Erkennung, das für UniFi Access Points oder andere PoE-Geräte eine PoE-Leistung von insgesamt 45 W liefert.

Der UniFi Switch Lite 16 PoE wird von der UniFi Network application mit Unterstützung für UniFi Mobile Apps verwaltet und konfiguriert und bietet Layer 2-Switching-Protokolle und -Funktionen. 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.

Mechanisch

- Abmessungen: 191,7 x 185 x 43,7 mm (7,55 x 7,28 x 1,72")
- Gewicht: 1,2 kg

Hardware

- Gesamte nicht blockierende Leitungsrate: 16 Gbit/s
- Max. Leistungsaufnahme: 15 W
- Stromversorgungsmethode: Universeller Wechselstromeingang, 100 - 240 V Wechselstrom
- Stromversorgung: Interne 60 W AC/DC-Stromversorgung
- Netzwerkschnittstellen: (16) 10/100/1000 Mbit/s Ethernet RJ45
- PoE-Schnittstellen: (8) PoE+ IEEE 802.3af/at (Pins 1, 2+; 3, 6-)
- Verwaltungsschnittstelle: Ethernet-In-Band
- Max. PoE+ Leistung pro Port nach PSE: 30 W
- Modi: SMB Layer 2 PoE Gigabit Ethernet Switch
- Betriebstemperatur: -15°C bis 40°C (5°F bis 104°F)
- Betriebsfeuchtigkeit: 10 - 90% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC

LED

- System: (1) Leistung, blau/weiß; Weiß blinkend: Startvorgang läuft; Blau blinkend: Firmware-Aktualisierung; Gleichmäßiges Weiß: Die Werkseinstellungen warten auf die Annahme; Leuchtend blau: Gerät wird übernommen
- Ethernet: Grün: 1G; Gelb: 10/100 Mbit/s
- PoE: Amber: IEEE 802.3af/at

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



