

Artikelnr.: USW-LITE-8-POE

USW-LITE-8-POE - UniFi Switch Lite 8 PoE

ab **121,45 EUR**

Artikelnr.: USW-LITE-8-POE

Versandgewicht: 0.80 kg

Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

USW-Lite-8-PoE - UniFi Switch Lite 8 PoE

Der USW-Lite-8-PoE ist ein vollständig verwalteter Layer 2-Switch mit acht Gigabit-Ethernet-Ports für Ihre RJ45-Ethernet-Geräte. Vier Ports bieten außerdem 802.3at PoE+ mit automatischer Erkennung, das für UniFi Access Points oder andere PoE-Geräte eine PoE-Gesamtleistung von bis zu 52 W liefert.

Der USW-Lite-8-PoE wird vom UniFi Network Controller mit Unterstützung für mobile UniFi-Apps verwaltet und konfiguriert und bietet Layer-2-Switching-Protokolle und -Funktionen. Mit dem UniFi Network Controller und der mobilen App können Administratoren praktisch alle Switch-Funktionen in einer grafischen Benutzeroberfläche von überall aus konfigurieren und überwachen.

Mechanisch

- Abmessungen: 99,6 x 163,7 x 31,7 mm (3,92 x 6,44 x 1,25")
- Gewicht 450 g (15,87 oz)

Hardware

- Gesamte nicht blockierende Leitungsrate: 8 Gbit/s
- Max. Leistungsaufnahme: 8 W
- Stromversorgungsmethode: 54 V DC, 1,1 A Netzteil
- Stromversorgung: Externes 54 V/60 W Netzteil
- Unterstützter Spannungsbereich: DC 50 V bis 57 V
- Netzwerkschnittstellen: (8) 10/100/1000 Mbit/s Ethernet RJ45-Ports
- PoE-Schnittstellen: (4) 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



