

UbiQuti UniFi Switch USW-Lite-16-PoE Steuerungs-/Kontrollmodul 1 Gbps 16-Port Power over Ethernet RJ-45 Managed

Artikelnummer	999035186
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

UbiQuti UniFi Switch USW-Lite-16-PoE Steuerungs-/Kontrollmodul 1 Gbps 16-Port Power over Ethernet RJ-45 Managed

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 vom UniFi Network Controller mit Unterstützung für UniFi Mobile 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: 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 Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 16 Anschlüsse - managed

Gehäusetyp

Desktop, wandmontierbar
Untertyp
Gigabit Ethernet
Ports
16 x 10/100/1000 (8 PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)
PoE+
PoE-Budget
45 W
Leistung
Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 16 Gbit/s
Leistungsmerkmale
Firmware aktualisierbar
Produktzertifizierungen
IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Statusanzeiger
Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Stromversorgung, System, PoE
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W | 8 x 1000Base-T RJ-45
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Internes Netzteil
Gestellte Leistung
60 Watt
Erforderliche Netzspannung
Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb
15 Watt
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Wandmontagekit
Produktzertifizierungen
IC, FCC
Maße und Gewicht
Breite
19,17 cm
Tiefe
18,5 cm
Höhe
4,37 cm
Gewicht
1,2 kg
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-15 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Weitere Bilder

