

Ubiquiti UniFi Switch Lite USW-Lite-8-POE managed 8 x 10/100/1000 4 PoE+ Desktop wandmontierbar 52 W



Artikelnummer	999201926
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Ubiquiti UniFi Switch Lite USW-Lite-8-POE managed 8 x 10/100/1000 4 PoE+ Desktop wandmontierbar 52 W

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 Details:

Design

Rack-Einbau

Nein

Stapelbar
Nein
Produktfarbe
Weiß
LED-Anzeigen
Ja
Wandmontage
Ja
Management-Funktionen
Switch-Typ
Managed
Switch-Ebene
L2
Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports
8
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ
Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Netzstecker
DC-Anschluss
Power over Ethernet (PoE)
Power over Ethernet (PoE)
Ja
Power-over-Ethernet (PoE)-Typ unterstützt
PoE+
Anzahl Power over Ethernet plus (PoE+) Anschlüsse
4
Power over Ethernet (PoE) Leistung pro Anschluss
30 W
Netzwerk
Netzstandard
IEEE 802.3at
10G-Unterstützung
Nein
Leistung
Netzteil enthalten
Ja
Anzahl von Stromversorgungseinheiten
1
DC input Spannung
54 V
Stromverbrauch (in Betrieb)
60 W
Datenübertragung
Routing-/Switching-Kapazität
8 Gbit/s
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
-15 - 40 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb
10 - 90 %
Gewicht und Abmessungen
Breite
99,6 mm
Tiefe
163,7 mm
Höhe
31,7 mm

Gewicht
450 g

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x 1000Base-T RJ-45, 4 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W
Gewicht	450 g
Netzwerk - Typ	Switch
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, PoE, Stromversorgung, System
Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchs
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, Wandmontierbar
Produkttyp	Switch
Farbkategorie	Weiß
Gestellte Leistung	60 Watt
Leistungsaufnahme im Betrieb	8 Watt
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports - Typ	10/100/1000 (4 PoE+)
Anz. Anschlüsse	8

Weitere Bilder

