

UbiQuiti Switch Enterprise 8 PoE Power over Ethernet

Artikelnummer 999402965

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

UbiQuiti Switch Enterprise 8 PoE Power over Ethernet

Produktbeschreibung:

USW-Enterprise-8-PoE - UniFi 8-Port 2.5 GbE PoE Switch mit SFP+ Uplink

Der Switch Enterprise 8 PoE (USW Enterprise 8 PoE) ist ein vollständig verwalteter Layer 3* Switch mit (8) 2,5 GbE, 802.3at PoE+ RJ45 Ports und (2) 10G SFP+ Ports. Der USW Enterprise 8 PoE verfügt außerdem über einen 1,3-Zoll-LCM-Farb-Touchscreen, der wichtige System- und Verbindungsinformationen prägnant anzeigt. Dieser Switch kann mit der leistungsstarken, intuitiven UniFi Network-Webanwendung und der mobilen App von überall aus überwacht oder konfiguriert werden.

*Layer-3-Switching wird in einem zukünftigen Firmware-Update verfügbar sein.

Mechanisch

-> Abmessungen: 200 x 248 x 44 mm (7,9 x 9,8 x 1,7")

-> Gewicht: 2,4 kg (5,29 lb)

-> Gehäusematerialien: Polycarbonat

-> Montagematerial: Polycarbonat

Hardware

-> Gesamter nicht blockierender Durchsatz: 40 Gbit/s

-> Switching-Kapazität: 80 Gbit/s

-> Weiterleitungsrate: 59,52 Mpps

-> Max. PoE-Leistung: 120 W

-> Stromversorgung: (1) 100-240 V AC, 2 A max., 50/60 Hz, Universaleingang

-> Stromversorgung: AC/DC, intern, 150 W

-> Management-Schnittstelle: Ethernet In-Band

-> Netzwerkschnittstellen: (8) 1/2,5 Gbit/s RJ45 Ethernet

- > SFP+-Schnittstellen: (2) 1/10 Gbit/s SFP+
- > PoE-Schnittstellen: (8) PoE+ IEEE 802.3af/at (Pins 1, 2+; 3, 6-)
- > Max. PoE+ Wattleistung pro Port von PSE: 32 W
- > Spannungsbereich 802.3af-Modus: 44 bis 57 V
- > Spannungsbereich 802.3at-Modus: 50 bis 57 V
- > Dienste: SMB Layer 3* PoE Gigabit Ethernet Switch
- > LCM-Display: (1) 1,3-Zoll-Touchscreen; Boot-Animation: Bootvorgang läuft; Firmware-Upgrade-Symbol: Firmware-Upgrade; Konstant weiß: Werkseinstellungen, warten auf Übernahme; Konstant blau: Gerät ist übernommen
- > ESD/EMP-Schutz: Luft: ± 16 kV, Kontakt: ± 12 kV
- > Betriebstemperatur: -5°C bis 45°C (23°F bis 113°F)
- > Betriebsfeuchtigkeit: 10 - 90 % nicht kondensierend
- > Zertifizierungen: CE, FCC, IC

LEDs

- > Ethernet: Weiß: Link oder Aktivität
- > SFP+: Weiß: Link oder Aktivität

*Layer-3-Funktion wird in der zukünftigen Firmware-Version verfügbar sein.

Technische Details:

Allgemein
 Gerätetyp
 Switch - 8 Anschlüsse - L3 - managed
 Gehäusetyp
 Desktop
 Untertyp
 2.5 Gigabit Ethernet
 Ports
 8 x 10/100/1000/2.5G (PoE+) + 2 x 1 Gigabit/10 Gigabit SFP+ (Uplink)
 Power Over Ethernet (PoE)
 PoE+
 PoE-Budget
 120 W
 Leistung
 Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 40 Gbit/s | Switching-Kapazität: 80 Gbit/s | Weiterleitungsrate: 59.52 Mpps
 Leistungsmerkmale
 Firmware aktualisierbar
 Produktzertifizierungen
 IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
 Integrierte Peripheriegeräte
 1,3"-Touchscreen-Display
 Statusanzeiger
 Link/Aktivität
 Erweiterung/Konnektivität
 Schnittstellen
 8 x 10/100/1000/2.5G RJ-45 PoE+ - 32 W | 2 x Gigabit / 10Gbit LAN SFP+ Uplink

Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Verschiedenes
Produktzertifizierungen
IC, FCC
Maße und Gewicht
Breite
20 cm
Tiefe
24,8 cm
Höhe
4,4 cm
Gewicht
2,4 kg
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-5 °C
Max. Betriebstemperatur
45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Weitere Bilder

