

# Ubiquiti Switch Enterprise 8 PoE Power over Ethernet

<b>Artikelnummer</b>	999402965
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	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:  $\pm 16$  kV, Kontakt:  $\pm 12$  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

Gehäusotyp

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

