

# UbiQuiti PoE+ Switch UniFi USW-Enterprise-24-PoE 26 Port Glasfaser LWL 1 Gbps 26-Port Power over Ethernet RJ-45 Managed Rack-Modul



**Artikelnummer** 999306254

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

UbiQuiti PoE+ Switch UniFi USW-Enterprise-24-PoE 26 Port Glasfaser LWL 1 Gbps 26-Port Power over Ethernet RJ-45 Managed Rack-Modul

Produktbeschreibung:

USW-Enterprise-24-PoE-EU - Switch Enterprise 24 PoE

Konfigurierbarer Gigabit Layer 3-Switch mit automatischer Erkennung von 802.3at PoE+. Er bietet 12x 2.5G RJ45 Ethernet-Ports, 12x 1G RJ45 Ethernet-Ports und 2x 10G SFP+-Ports und damit 2.5G PoE-Links zu Ihren WiFi 6-APs und 10G Glasfaser-Uplinks zu Ihrem Netzwerk. Zur Ausstattung gehören ein 1,3 Zoll-Touchscreen, ein einreihiges RJ45-Port-Layout für einfaches Patchpanel-Kabelmanagement und UniFi SmartPower Redundant Power System (USP-RPS)-Unterstützung für intelligenten Schutz vor internen Netzteilunterbrechungen oder -ausfällen.

Mechanisch

-> Abmessungen: 442,4 x 43,7 x 325 mm (17,4 x 1,7 x 12,8")

-> Gewicht: Ohne Halterung: 5,11 kg (11,27 lb); Mit Halterung: 5,2 kg (11,46 lb)

-> Gehäusematerialien: SGCC-Stahl

-> Montagematerial: SGCC-Stahl

Hardware

-> Nicht blockierender Gesamtdurchsatz: 62 Gbit/s

-> Switching-Kapazität: 124 Gbit/s

-> Weiterleitungsrate: 92,25 Mpps

-> Max. Leistungsaufnahme: 550 W

-> Stromversorgungsmethode: (1) universeller AC-Eingang: 100-240 V AC, 8,5 A max., 50/60 Hz; (1) USP-RPS DC-Eingang: 52 V DC, 7,7 A/11,5 V DC, 8,7 A

-> Stromversorgung: AC/DC, intern, 550 W

- > Verwaltungsschnittstelle: Ethernet in-Band
- > Netzwerkschnittstellen: (12) 10/100/1000 Mbit/s RJ45 Ethernet; (12) 100/1000/2500 Mbit/s RJ45-Ethernet
- > SFP+-Schnittstellen: (2) 1/10G SFP+
- > PoE-Schnittstellen: (24) PoE+ IEEE 802.3af/at (Pins 1, 2+; 3, 6-)
- > Max. PoE+-Wattleistung pro Port vom PSE: 34,2 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
- > ESD/EMP-Schutz: Luft:  $\pm 16$  kV, Kontakt:  $\pm 12$  kV
- > Betriebstemperatur: -5°C bis 40°C (23°F bis 104°F)
- > Betriebsfeuchtigkeit: 10 - 95 %, nicht kondensierend
- > Zertifizierungen: CE, FCC, IC

#### LEDs

- > System: (1) Bootup-Animation: Bootup im Gange; Symbol für Firmware-Upgrade: Firmware-Upgrade; Konstant weiß: Werkseinstellungen, warten auf Übernahme; Konstant blau: Gerät wurde übernommen

- > Ethernet: Weiß: Link oder Aktivität

- > SFP+: Weiß: Link oder Aktivität

#### Technische Details:

Design  
Rack-Einbau  
Ja  
Produktfarbe  
Silber  
Gehäusematerial  
Galvanisiertes Stahl  
LED-Anzeigen  
Activity, Link, System  
Zertifizierung  
CE, FCC, IC  
Management-Funktionen  
Switch-Typ  
Managed  
Switch-Ebene  
L3  
Anschlüsse und Schnittstellen  
Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports  
24  
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ  
Gigabit Ethernet (10/100/1000)  
Anzahl installierte SFP Module  
2  
Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE)

Ja

Anzahl Power over Ethernet plus (PoE+) Anschlüsse

24

Power over Ethernet (PoE) Leistung pro Anschluss

34,2 W

Netzwerk

Netzstandard

IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

10G-Unterstützung

Ja

Ethernet LAN Datentransferraten

10,100,1000,2500 Mbit/s

Leistung

Netzteil enthalten

Ja

AC Eingangsspannung

100 - 240 V

AC Eingangsfrequenz

50/60 Hz

DC input Spannung

11,5 - 52 V

Stromverbrauch (max.)

550 W

Datenübertragung

Routing-/Switching-Kapazität

124 Gbit/s

Durchsatz

62 Gbit/s

Transferrate

92,25 Mpps

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

-5 - 40 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

10 - 95 °C

Gewicht und Abmessungen

Breite

442,4 mm

Tiefe

325 mm

Höhe

43,7 mm

Gewicht

5,11 kg

Verpackungsdaten

Rackmontageset

Ja

## Weitere Bilder

