

Artikelnr.: USW-ENTERPRISEXG-24

USW-ENTERPRISEXG-24 - UniFi 24-Port 10 GbE Switch mit SFP28 Uplink

ab **1.247,72 EUR**

Artikelnr.: USW-ENTERPRISEXG-24

Versandgewicht: 4.60 kg

Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

USW-EnterpriseXG-24 - UniFi 24-Port 10 GbE Switch mit SFP28 Uplink

Der Switch Enterprise XG 24 (USW Enterprise XG 24) ist ein vollständig verwalteter Multi-Gigabit-Layer-3-Switch mit (24) 10 GbE RJ45-Ports und (2) 25G SFP28-Ports. Der USW Enterprise XG 24 verfügt außerdem über einen 1,3-Zoll-LCM-Farb-Touchscreen, der wichtige System- und Verbindungsinformationen übersichtlich anzeigt.

Darüber hinaus bietet der USW Enterprise XG 24 einen erweiterten Schutz vor Stromausfällen, wenn er an das SmartPower Redundant Power System (USP RPS, separat erhältlich) angeschlossen ist. Dieser Switch kann mit der leistungsstarken, intuitiven UniFi Network Webanwendung und der mobilen App von überall aus überwacht und konfiguriert werden.

Mechanisch

- Abmessungen: 442 x 44 x 285 mm (17,4 x 1,7 x 11,2")
- Gewicht: Ohne Halterung: 4,47 kg (9.85 lb); Mit Halterung: 4,57 kg (11.02 lb)
- Gehäusematerialien: SGCC-Stahl
- Material der Halterung: SGCC-Stahl

Hardware

- Nicht-blockierender Gesamtdurchsatz: 290 Gbps
- Vermittlungskapazität: 580 Gbit/s
- Weiterleitungsrate: 431,52 Mpps
- Max. Leistungsaufnahme: 100 W
- Stromversorgungsmethode: (1) Universal AC-Eingang: 100-240 V AC, 2 A max., 50/60 Hz; (1) USP-RPS DC-Eingang: 11,5 V DC, 8,7 A
- Netzgerät: AC/DC, intern, 100 W
- Verwaltungsschnittstelle: Ethernet in-band
- Netzwerkschnittstellen: (24) 100/1.000/2.500/5.000/10.000 Mbit/s RJ45-Ethernet
- SFP28-Schnittstellen: (2) 1/10/25 Gbit/s SFP28*
- Dienste: SMB Layer 3 Gigabit Ethernet Switch
- ESD/EMP-Schutz: Luft: ± 16 kV, Kontakt: ± 12 kV
- LCM-Anzeige: 1,3"-Touchscreen; Bootup-Animation: Bootup läuft; Symbol für Firmware-Upgrade: Firmware-Aktualisierung; Stetig weiß: Werkseinstellungen, warten auf Übernahme; Stetig blau: Gerät wird übernommen
- Taste: Zurücksetzen auf Werkseinstellungen
- LEDs: Weiß: Verbindung oder Aktivität
- Betriebstemperatur: -5°C bis 40°C (23°F bis 104°F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 - 95% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC

*Die beiden SFP28-Ports unterstützen keine gemischte Geschwindigkeit im 25 Gbit/s-Modus. Sobald einer der SFP28-Ports im 25 Gbit/s-Modus konfiguriert ist, werden auch die anderen auf 25 Gbit/s begrenzt. Die SFP28-Ports unterstützen nur gemischte Geschwindigkeiten, wenn alle Ports auf 1 Gbit/s oder 10 Gbit/s eingestellt sind.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



