

Artikelnr.: USW-FLEX-XG

USW-FLEX-XG - Switch Flex XG, Multi-Gigabit-Layer-2-Switch

301,07 EUR

Artikelnr.: USW-FLEX-XG

Versandgewicht: 1.20 kg

Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

USW-Flex-XG - Switch Flex XG

Der Switch Flex XG (USW Flex XG) ist ein vollständig verwalteter Multi-Gigabit-Layer-2-Switch mit (4) 10-GbE-RJ45-Ports und (1) GbE-PoE-Eingang. Der USW Flex XG verfügt über ein schlankes, kompaktes Gehäuse und kann auf einem Desktop montiert werden. Dieser Switch kann mit der leistungsstarken, intuitiven UniFi Network-Webanwendung und der mobilen App auch von überall aus überwacht oder konfiguriert werden.

Funktionen:

- (1) GbE, 802.3at PoE+ RJ45-Eingang
- (4) 10-GbE-RJ45-Ports
- Kompaktes, schlankes Gehäuse
- Kann mit einem 5V, 5A USB-C-Adapter betrieben werden

Mechanisch

- Abmessungen: 135 x 185 x 32 mm (5,31 x 7,28 x 1,27")
- Gewicht: 1,2 kg (2,65 lb)
- Gehäusematerial: Polycarbonat

Hardware

- Gesamter nicht blockierender Durchsatz: 41 Gbit/s
- Switching-Kapazität: 82 Gbit/s
- Weiterleitungsrate: 61,012 Mpps
- Max. Leistungsaufnahme: 25 W
- Stromversorgungsmethode: (1) 802.3at PoE, 50-57 V DC, 25 W; (1) USB Typ-C, 5 V DC, 5 A
- Stromversorgung: 802.3at PoE (Pins 1, 2+/3, 6- oder 4, 5+/7, 8-); AC/DC-Netzteil, 5 V DC, 5 A, 1,5 m Kabel (im Lieferumfang enthalten)
- Unterstützter Spannungsbereich: 90 bis 264 V AC (Adapter)
- Verwaltungsschnittstelle: Ethernet in-Band
- Netzwerkschnittstellen: (1) 10/100/1000 Mbit/s RJ45 Ethernet; (4) 100/1.000/2.500/5.000/10.000 Mbit/s RJ45-Ethernet
- Dienste: SMB-Layer-2-Gigabit-Ethernet-Switch
- ESD/EMP-Schutz: Luft: ±16 kV, Kontakt: ±12 kV
- Schaltfläche: Zurücksetzen auf Werkseinstellungen
- Betriebstemperatur: -5°C bis 45°C (23°F bis 113°F)
- Betriebsfeuchtigkeit: 10 - 90 % nicht kondensierend
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC

LEDs

- System: (1) Strom, blau/weiß; Weiß blinkend: Bootvorgang läuft; Blau blinkend: Firmware-Upgrade; Konstant weiß: Werkseinstellungen, die auf Übernahme warten;
- Konstant blau: Gerät wird übernommen
- Ethernet: Weiß: Link oder Aktivität

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

