

Artikelnr.: UBB-XG

UBB-XG-EU - UBNT Gebäudebrücke XG

ab **1.080,73 EUR**

Artikelnr.: UBB-XG
Versandgewicht: 3.60 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Die gleiche großartige Building Bridge von Ubiquiti, jetzt mit Multi-Gigabit-Geschwindigkeiten.
Mechanisch

- Abmessungen: Ø191,8 x 59 mm (Ø7,6 x 2,3")
- Gewicht: Ohne Halterung: 1,7 kg (3,8 lb); Mit Halterung: 2,9 kg (6,3 lb)
- Gehäusematerialien: Aluminiumlegierung, UV-beständiges Polycarbonat
- Material der Halterung: Rostfreier Stahl
- Befestigung: 60G-Präzisionsausrichtungsmasthalterung (im Lieferumfang enthalten); Mastkompatibilität: Ø25,4-63,5 mm (Ø1-2,5")
- Witterungsbeständigkeit: IPX6

Hardware

- Netzwerkschnittstelle: (1) GbE RJ45-Anschluss, (1) 1/10G SFP+-Anschluss
- Verwaltungsschnittstelle: Ethernet, Bluetooth
- Stromversorgungsmethode: PoE+, passives PoE [4 Paare (1, 2+; 3, 6-) (4, 5+; 7, 8-) oder 2 Paare (4, 5+; 7, 8-)]
- Stromversorgung: UniFi PoE-Switch; 48 V, 0,65 A Gigabit-PoE-Adapter (mitgeliefert)
- Unterstützter Spannungsbereich: 48 V DC ± 10%
- Max. Leistungsaufnahme: 31.2 W
- Durchsatzrate: 5 GHz: 866,6 Mbps; 60 GHz: 6 Gbit/s
- Maximale Reichweite: 500+ m (1.640+ ft)
- LEDs: R/G/B
- Taste: Werkseitige Rückstellung
- Betriebstemperatur: -40°C bis 55°C (-40°F bis 131°F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 bis 95% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: FCC, IC, CE, Terragraph

Software:

- WiFi-Standards: 802.11ad/ay, 802.11ac (WiFi 5)
- Drahtlose Sicherheit: WPA2 AES (immer eingeschaltet)
- Betriebsarten: PTP
- VLAN: Nur Management VLAN

RF

- Betriebsfrequenz*: 57 bis 66 GHz
- Kanalbandbreite: 2.160/4.320 MHz (Kanalbündelung aktiviert)
- Betriebskanäle*: 58,320/59,400/60,480/61,560/62,640/63,720/64,800 MHz

Backup RF

- Betriebsfrequenz*: US/CA: U-NII-1: 5.150 - 5.250 MHz, U-NII-2A: 5.250 - 5.350 MHz, U-NII-2C: 5.470 - 5.725 MHz, U-NII-3: 5.725 - 5.850 MHz; weltweit: 5,150 - 5,725 MHz
- Kanalbandbreite: 20/40/80 MHz

*Abhängig von regionalen Vorschriften.

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

