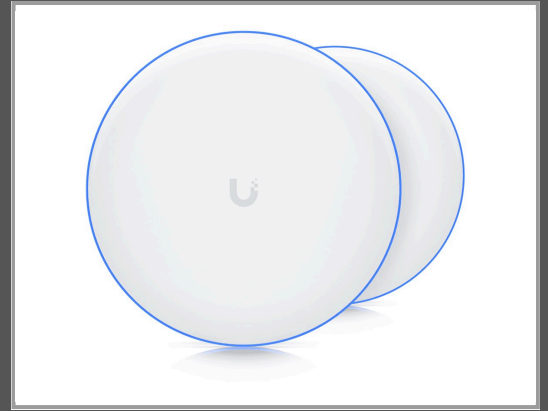


Ubiquiti UniFi Building Bridge XG - Wireless Bridge - 10GbE - Wi-Fi 5 - 802.11ad (WiGig)

5 GHz - 60 GHz (Packung mit 2)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UBB-XG
EAN/UPC	0810010076120



Beschreibung

Eine drahtlose Punkt-zu-Punkt-Brücke mit 60 GHz und 10G SFP+ Uplink für maximale Leistung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Building Bridge XG - Wireless Bridge - Wi-Fi 5, 802.11ad (WiGig)
Gerätetyp	Wireless Bridge
Packungsmenge	2 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Formfaktor	Extern
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, 10 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ad (WiGig)
Frequenzband	5 GHz, 60 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (5 GHz): 866.6 Mbps Maximale Datenrate (60 GHz): 6 Gbit/s
Zubehör im Lieferumfang	2 PoE injectors, 2 x Stromkabel, 2 Stab-Montagekits
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE++
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19.18 cm x 5.9 cm x 19.18 cm
Gewicht	1.7 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Packungsmenge	2 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Gerätetyp	Wireless Bridge
Breite	19.18 cm
Tiefe	5.9 cm
Höhe	19.18 cm
Gewicht	1.7 kg

Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	6 Gbps
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, 10 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ad (WiGig)
Frequenzband	5 GHz, 60 GHz
Max. Reichweite (außen)	500 m
Leistung	Maximale Datenrate (5 GHz): 866.6 Mbps Maximale Datenrate (60 GHz): 6 Gbit/s
Leistungsmerkmale	An Stange montierbar, VLAN-Management, Point-to-Point (PtP) Link Mode, Bluetooth-Verwaltung, LED-Statusanzeige, Gehäuse aus Aluminiumlegierung, Gehäuse aus UV-stabilisiertem Polycarbonat
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, WPA2
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ad, IEEE 802.11ay
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 10 Gigabit Ethernet - SFP+ 1 x 1000Base-T (PoE++) - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	2 PoE injectors, 2 x Stromkabel, 2 Stab-Montagekits
Kennzeichnung	IC, FCC, IPX6
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE++
Stromversorgungsgerät	Strominjektor
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.