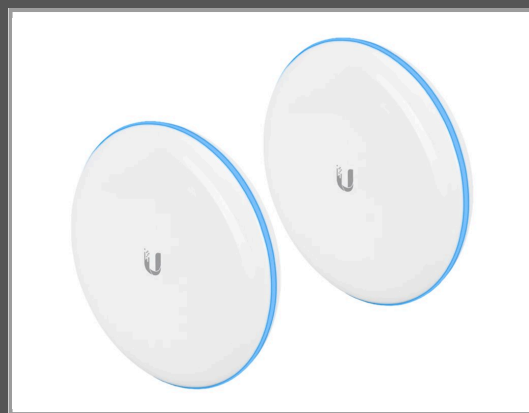


Ubiquiti UniFi Building-to-Building Bridge

- Wireless Bridge - 1GbE - Wi-Fi 5 - 802.11ad (WiGig)

5 GHz - 60 GHz (Packung mit 2)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UBB
EAN/UPC	0817882029674



Beschreibung

Ubiquiti UniFi Building-to-Building Bridge - Wireless Bridge - 1GbE - Wi-Fi 5 - 802.11ad (WiGig) - 5 GHz, 60 GHz (Packung mit 2)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Building-to-Building Bridge - Wireless Bridge - Wi-Fi 5, 802.11ad (WiGig)
Gerätetyp	Wireless Bridge
Packungsmenge	2 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Formfaktor	Extern
Lokalisierung	Europa
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ad (WiGig)
Frequenzband	5 GHz, 60 GHz
Zubehör im Lieferumfang	Kugelgelenkhalterung, Sicherungsring, Metallband
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14 cm x 9 cm x 14 cm
Gewicht	376 g

Ausführliche Details

Allgemein

Packungsmenge	2 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Gerätetyp	Wireless Bridge
Integrierte Peripheriegeräte	GPS
Breite	14 cm
Tiefe	9 cm
Höhe	14 cm

Gewicht	376 g
Lokalisierung	Europa
	Netzwerk
Formfaktor	Extern
Anschlusstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	1.7 Gbps
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ad (WiGig)
Frequenzband	5 GHz, 60 GHz
Max. Reichweite (außen)	500 m
Leistungsmerkmale	Verwaltbar, Deep Packet Inspection (DPI), geeignet für Wandmontage, an Stange montierbar, VLAN Tagging, unterstützt Bluetooth (BLE) Clients, 24KV ESD Protector (Luftspaltentladung), 24KV ESD Protector (Kontaktentladung), Bluetooth-Verwaltung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.11ad
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Kugelgelenkhalterung, Sicherungsring, Metallband
Kennzeichnung	IC, FCC
	Stromversorgung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgungsgerät	Strominjektor
Leistungsaufnahme im Betrieb	11 Watt
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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