

# 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
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

<b>Netzwerk</b>	
Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	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
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Kugelgelenkhalterung, Sicherungsring, Metallband
Kennzeichnung	IC, FCC
<b>Stromversorgung</b>	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgungsgerät	Strominjektor
Leistungsaufnahme im Betrieb	11 Watt
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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