

# Ubiquiti UniFi 60/5 GHz PtP Bridge Kit 5 GHz 5 GHz

<b>Artikelnummer</b>	998668919
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Ubiquiti UniFi 60/5 GHz PtP Bridge Kit 5 GHz 5 GHz

Produktbeschreibung:

**ACHTUNG!** Ubiquiti liefert permanent, jedoch zu wenig und ohne Liefertermine.

Rückstände werden nach First-in / First-Out bedient.

Empfehlung: Ware in Rückstand bestellen! Interferenzarmes

60-GHz-Funkband 5 GHz Radio für Backup Vorinstallierte

Geräte für die schnelle Einrichtung mit der UniFi-App

Die UniFi-Gebäude-zu-Gebäude-Brücke,

Modell UBB, ist die ideale Lösung für Konnektivität

mit hohem Durchsatz und einer Reichweite von bis zu 500 m.

Die Integration mit dem UniFi-Controller ermöglicht

eine nahtlose Überbrückung zweier Netzwerke.

Das UBB besteht aus zwei vorgepaarten Endgeräten

und bietet eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung (PtP)

mit bis zu 1 Gbit/s und 802.11ad-Technologie im

störungsarmen 60-GHz-Funkband.

Für die Datensicherung steht ein 5-GHz-Funkgerät

mit 802.11ac-Technologie zur Verfügung.

60 GHz Betriebsfrequenz: Das 60-GHz-Band schwächt sich aufgrund der atmosphärischen Absorption schnell ab.

Wenn ein 60-GHz-Funkgerät - wie das UBB - eine

stark gerichtete Antenne verwendet,

werden auch Interferenzen aus anderen Richtungen gedämpft.

Das 60-GHz-Band bietet somit eine extrem hohe

Übertragungskapazität als Funkkabel.

Redundanz der drahtlosen Verbindung: 60 GHz

sind sehr directional und jedes Hindernis in der Sichtlinie - auch Regen - kann die Signalpegel senken.

Um die Konnektivität aufrechtzuerhalten, kann

die UBB auf das 5-GHz-Funkgerät umschalten.

Das 5-GHz-Funkband breitet sich besser aus und

nutzt Funkwellenreflexionen und -brechungen effektiver,

obwohl es einen geringeren maximalen Durchsatz bietet.

Vorab gekoppelte Konfiguration: Die Einrichtung

ist schnell und einfach: Die UBB-Funkgeräte sind

werkseitig vorab gekoppelt,

sodass Sie die UniFi-App für die gleichzeitige

Übernahme verwenden können.

Die UniFi-Controller-Software ermöglicht die intuitive

Verwaltung einzelner UniFi-Geräte und die standortweite Bereitstellung.

Schlankes Industriedesign: Die UBB ist mit einem kompakten Formfaktor für die diskrete Integration in jede Umgebung ausgelegt.

Bequeme Ausrichtung: Die UBB schwenkt auf ihrer 3-Achs-Kugelgelenkhalterung,

um das Zielen zu vereinfachen. Montage-Vielseitigkeit:

Für die Mastmontage sind keine Befestigungselemente erforderlich, und für die Wandmontage ist ein einzelnes Wandbefestigungselement (nicht im Lieferumfang enthalten) erforderlich.

Ein Wandhalterungssatz, Modell NBE-WMK, ist als optionales Zubehör erhältlich, um die Stabilität zu verbessern.

Technische 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 Inspection, geeignet für Wandmontage, an Stange montierbar, VLAN Tagging, Bluetooth (BLE) Clients Support, 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)

## Produkteigenschaften

**Produkttyp** Wireless Bridge

## Weitere Bilder

