

Ubiquiti UniFi Device Bridge - Bridge 1GbE 5 GHz

wandmontierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UDB
EAN/UPC	0810084695883



Beschreibung

Die Ubiquiti UniFi Device Bridge bietet vielseitige Konnektivitätsoptionen sowohl mit drahtloser als auch mit kabelgebundener Technologie. Sie ist sowohl für den Außen- als auch für den Innenbereich geeignet und kann bei Temperaturen von -10 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 bis 95 % betrieben werden. Die externe, abnehmbare Antenne und die internen Komponenten ermöglichen eine zuverlässige Signalübertragung und einen zuverlässigen Empfang, wodurch sie sich für verschiedene Netzwerkkonfigurationen eignet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Device Bridge - Bridge - Wi-Fi 5 - wandmontierbar
Gerätetyp	Bridge
Gehäusetyp	Wandmontierbar
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (5 GHz): 866.7 Mbps
Leistungsmerkmale	Polycarbonat-Gehäuse, passiv PoE unterstützt, PoE bis zu 15 Watt pro Port, 2x2 MIMO-Technologie
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.5 cm x 3.4 cm x 13 cm
Gewicht	200 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Bridge
Gehäusetyp	Wandmontierbar
Anschlusstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (5 GHz): 866.7 Mbps

Leistungsmerkmale	Polycarbonat-Gehäuse, passiv PoE unterstützt, PoE bis zu 15 Watt pro Port, 2x2 MIMO-Technologie
Produktzertifizierungen	FCC, IC
Statusanzeiger	Signal, Status
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	LAN: 1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45 Antenne: 1 x RP-SMA
	Antenne
Antenne	Extern abnehmbar und intern
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagekit, Netzkabel
	Maße und Gewicht
Breite	5.5 cm
Tiefe	3.4 cm
Höhe	13 cm
Gewicht	200 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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