

Ubiquiti Building-to-Building Bridge



Artikel	121525
Herstellernummer	UBB
EAN	0817882029582
Ubiquiti	

Zusammenfassung

Ubiquiti Building-to-Building Bridge, Netzwerkbrücke, Ethernet/LAN, Weiß

Ubiquiti Building-to-Building Bridge. Antenne Zunahmeniveau (max): 17,2 dBi. Frequenzband: 5.15 - 5.875, 57-66 GHz, Signalstärke: 36,5 dbm. Schnittstellentyp Ethernet-LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s, Netzstandard: IEEE 802.3af. Produkttyp: Netzwerkbrücke, Material: Polycarbonat, Produktfarbe: Weiß. Energiequelle: PoE, Stromverbrauch (max.): 11 W

Merkmale

Antenne

Antenne Zunahmeniveau (max)	17,2 dBi
-----------------------------	----------

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85176990
-----------------------	----------

Verpackungsdaten

Menge pro Packung	2 Stück(e)
-------------------	------------

Zertifikate

Zertifizierung	CE, FCC, IC
----------------	-------------

Wireless LAN Funktionen

Frequenzband	5.15 - 5.875, 57-66 GHz
Signalstärke	36,5 dbm

Energie

Energiequelle	PoE
Stromverbrauch (max.)	11 W
Power over Ethernet (PoE)	Ja

Merkmale

Produkttyp	Netzwerkbrücke
Material	Polycarbonat
Produktfarbe	Weiß

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-40 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95%

Gewicht und Abmessungen

Breite	140 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	90 mm
Gewicht	376 g

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Schnittstellentyp Ethernet-LAN	Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.3af

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.