

Ubiquiti UniFi Device Bridge Pro Wireless Wi-Fi 5 5 GHz Stabmontage

Artikelnummer 900025509

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die Ubiquiti UniFi Device Bridge Pro wurde entwickelt, um robuste drahtlose Konnektivität in verschiedenen Umgebungen zu bieten. Mit einer Antennenverstärkung von 19 dBi und Unterstützung für fortschrittliche Wireless-Protokolle wie IEEE 802.11a/n/ac gewährleistet dieses Gerät eine starke Signalübertragung über große Entfernungen. Es hat eine Reichweite von bis zu 5 km im offenen Raum und eignet sich für Anwendungen, bei denen eine Netzwerkerweiterung unerlässlich ist. Das Gerät ist für extreme Bedingungen ausgelegt und kann bei Temperaturen von -40°C bis 60°C und einer Luftfeuchtigkeit von 5% bis 95% eingesetzt werden. Das wetterfeste, UV-beständige Gehäuse schützt die internen Komponenten und macht es zu einer zuverlässigen Option für Installationen im Freien. Ausgestattet mit Power-over-Ethernet (PoE)-Fähigkeiten und einer effizienten Leistung von bis zu 867 Mbit/s im 5-GHz-Band ist die Ubiquiti UniFi Device Bridge Pro eine effektive Lösung für den Aufbau einer belastbaren Wireless Bridge.

- **Zuverlässige Leistung**

Die Ubiquiti UniFi Device Bridge Pro unterstützt fortschrittliche Wireless-Protokolle wie 802.11a/n/ac und gewährleistet stabile Verbindungen auch bei einer Reichweite von bis zu 5 km.

- **Langlebige Konstruktion**

Dieses Gerät ist aus wetterfesten und UV-beständigen Materialien gefertigt und eignet sich perfekt für den Einsatz im Freien, da es auch unter rauen Bedingungen seine Leistung beibehält.

- **Hohe Effizienz**

Mit einer maximalen Datenrate von 867 Mbit/s auf dem 5-GHz-Band ermöglicht es eine Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung, die für anspruchsvolle Anwendungen unerlässlich ist.

- **Vielseitige Montage**

Das Gerät ist für die Mastmontage konzipiert und kann problemlos in verschiedenen Umgebungen installiert werden, so dass es an die Bedürfnisse des Benutzers angepasst werden kann.

- **PoE-Fähigkeit**

Die Unterstützung von Power over Ethernet (PoE) ermöglicht eine vereinfachte Installation, da Strom und Daten über ein einziges Kabel übertragen werden können.

Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus	AES, WPA2
Statusanzeiger	Stromversorgung, Signalstärke, Ethernet-Verbindung/Aktivität
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE-Output) - RJ-45, 1 x 1000Base-T (PoE-Eingang) - RJ-45
Farbkategorie	Weiß
Netzwerk - Typ	Wireless Bridge
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabellos
Gewicht	515 g
Netzwerk - Formfaktor	Stangenmontierbar

Weitere Bilder

