

Ubiquiti Ubiquiti Networks NanoBeam NanoBeam AC GEN2

UB-NANOBEAM-5AC-GEN2
EAN 0810354026348



WLAN BRIDGE 5,4GHz AC 19dBi Point to Point, MIMO dual Pol.

Die Ubiquiti NanoBeam AC GEN2 19dBi wird als Master oder Client bei Punkt-zu-Punkt Verbindungen eingesetzt. Die NanoBeam AC verfügt über eine integrierte Antenne, somit ist eine externe Sendeeinheit überflüssig. Die NanoBeam AC ermöglicht es, entfernte Gebäude in das bestehende Netzwerk einzugliedern. Alle Ubiquiti AC Produkte sind nur mit AC Komponenten kompatibel. Über die easy-U-App kann die NanoBeam AC kinderleicht über das Tablet oder Smartphone eingerichtet werden. Einsatzmöglichkeiten Anbindung von Nebengebäuden Punkt-zu-Punkt Szenarien Client in Punkt zu Multi-Punkt Szenarien Neuheiten der Gen2 Produkte Überarbeitetes Antennendesign Verbesserter Überspannungsschutz Management WiFi Radio / U-Mobile App Neue Oberfläche Outdoor Eigenschaften: Die Ubiquiti NanoBeam AC verfügt über ein wetterfestes und robustes Gehäuse, kombiniert mit einer kompakten Bauweise, somit garantiert sie die NanoBeam AC einen optimalen Einsatz. Sie ist dabei für

Temperaturen von -40°C bis zu +80°C ausgelegt. All-in-One Design: Die NanoBeam AC vereint den Sender und die Antenne in einem Gehäuse. Durch dieses innovative Design, ermöglicht die NanoBeam eine schnelle Konfiguration und Montage.

- 5GHz 19dBi MiMo
- Neues Antennendesign
- 450+ Mbps Datendurchsatz
- Max. 15+ km Reichweite
- Master und Client in Point-to-Point Szenarien
- Maximal 19dBi
- Mobile App easy Setup
- Outdoor geeignet
- Ideal zur Vernetzung von zwei Gebäuden
- Ultrakompaktes Design
- LED´s zur Antennenausrichtung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

Discomp s.r.o
Dopravni 1218/2a
Plzen, Czech Republic
<https://www.discomp.cz/>
info@discomp.cz