

Artikelnr.: UMA-D

## UMA-D - Direktionale Dual-Band Antenne für UAP-AC-M

ab **94,28 EUR**

Artikelnr.: UMA-D  
Versandgewicht: 0.80 kg  
Hersteller: Ubiquiti



### Produktbeschreibung

Ubiquiti UMA-D - Direktionale Dual-Band Antenne für UAP-AC-M Die UniFi-Antenne, Modell UMA-D, ist eine optionale Netzantenne, die für den Betrieb mit dem UniFi(R) AC-Netz-AP, Modell UAP-AC-M, entwickelt wurde. Mit Dual-Band-Unterstützung erweitert der UMA-D die Reichweitenabdeckung und bietet eine individuelle Musterformung. Antenneneigenschaften: Optimiert für 802.11ac bietet das UMA-D ein hocheffizientes Richtstrahlungsmuster mit doppelter Polarität. - Witterungsbeständiges Gehäuse: Ummantelt in UV-stabilisiertem Kunststoff kann das UMA-D im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. - Vielseitige Montage: Der UMA-D verfügt über eine Kugelgelenkhalterung für präzises Ausrichten und kann an einer Stange oder an einer Wand montiert werden. - Kompatibilität: Die UMA-D ist eine konfektionierte Antenne, die mit dem UAP-AC-M kompatibel ist. Lieferumfang- UMA-D Antenne- Kugelgelenkhalterung- Verschlussring- 4x Schrauben- 4x Dübel- Sechskantschraube- Wandmontageplatte- Metallband 2x RF-Kabel- Abmessungen: 201,3 x 128,0 x 32,5 mm (7,93 x 5,04 x 1,28 ") - Gewicht:- Mit Halterung: 480 g (16.93 oz)- Ohne Halterung: 400 g (14.11 oz)- Gehäuse: UV-stabilisierter Kunststoff im Außenbereich- HF-Verbindungen: (2) RP-SMA- Unterstützter Frequenzbereich: 2,4 - 2,5 GHz, 5,1 - 5,9 GHz- HPOL-Strahlbreite: 2,4 GHz: 90 ° 5 GHz: 45 ° - VPOL-Strahlbreite: 2,4 GHz: 90 ° 5 GHz: 45 ° - Höhenstrahlbreite: 2,4 GHz: 90 ° 5 GHz: 45 ° - Maximales VSWR: 2: 1- Polarisation: Dual-linear- Cross-Pol-Isolation: 2,4 GHz: 25 dB 5 GHz: 30 dB- Antennengewinn: 2,4 GHz: 10 dBi 5 GHz: 15 dBi- Montage: Wand / Stange (Ausrüstung ist im Lieferumfang enthalten)

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

