

Artikelnr.: TUBE-UAC2

TUBE-UAC2 - IEEE 802.11n/ac 2,4/5 GHz Dualband-Hochgeschwindigkeits-USB-CPE für den Außenbereich

ab **42,48 EUR**

Artikelnr.: TUBE-UAC2
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: ALFA Network



Produktbeschreibung

Tube-UAC2 - IEEE 802.11n/ac 2,4/5 GHz Dualband-Hochgeschwindigkeits-USB-CPE für den Außenbereich

Tube-UAC2 ist ein IEEE 802.11n/ac-Standard 2,4 GHz und 5 GHz Dualband-USB-CPE für den Außenbereich. Tube-UAC2 basiert auf dem MediaTek MT7610U-Chipsatz, der in Windows- und Linux-Betriebsumgebungen unterstützt wird.

Hardwarespezifikationen

- Chipsatz: MT7610U
- Schnittstelle: USB Typ A-Buchse
- Antennenanschluss: N-Buchse
- LED-Anzeigen: Power/WLAN
- Leistungsaufnahme: Max. 5 V/600 mA
- Temperatur: -40°C bis 70°C
- Lagerfeuchtigkeit: 5% - 98% (nicht kondensierend)
- Abmessung: 165 x 46 mm
- Gewicht: 126,5 g

WLAN-Spezifikationen

- Standard: IEEE 802.11a/b/g/n
- Frequenz: 2,4 & 5 GHz
- Datenrate: 802.11b: 1, 2, 5,5, 11 Mbit/s; 802,11 g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbit/s; 802.11n: Bis zu 150 Mbit/s; 802.11ac: Bis zu 433 Mbit/s
- Verstärker: Eingebauter Verstärker
- Empfindlichkeit: -96 (at) 11b; -90 (at) 11 g; -95 (at) 11n; -89 (at) 11a; -74 (at) 11ac
- Drahtlose Sicherheit: WEP, WPA, WPA2, WPA mixed, WPS
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows XP, Vista, 7, 8 und 8.1, 10; Mac OS X 10.7 - 10.14; Linux

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

