

Artikelnr.: 382702

40418 - A-WLAN-0060-V1 Dual Band WIFI Antenne 2400-2500 3300-3800 5000-6000 MH

ab **140,10 EUR**

Artikelnr.: 382702
Versandgewicht: 1.30 kg
Hersteller: Poynting



Produktbeschreibung

Die WLAN-60-Antenne ist eine von Poynting Antennas entwickelte Dualband-WLAN-Antenne. Die WLAN-60-Antenne ist eine lineare Dualband-Antenne mit hoher Verstärkung in einem Gehäuse. Die Antenne kann mit jedem Wi-Fi-Zugangspunkt verbunden werden, unabhängig davon, ob es sich um ältere Wi-Fi-Technologie oder neue Dualband-Wi-Fi-Technologie handelt. Die Antennen können daher verwendet werden, um Kanalsättigung aufzulösen und die ultimative Wi-Fi-Leistung und Flexibilität zu bieten. Dies bedeutet, dass die Antenne für Punkt-zu-Punkt-Verbindungen verwendet werden kann, bei denen es viel HF-Rauschen und unruhige Umgebungen gibt. Die Antenne arbeitet in den beiden WLAN-Frequenzbändern (2,4 GHz und 5 GHz) und bietet so eine hervorragende Nutzung des Funkspektrums. Die Antenne hat einen maximalen Gewinn von 13 dBi im 2,4-GHz-Band und 18 dBi im 5-GHz-Band, was die beste Leistung bei zuverlässigen Verbindungen bietet. Die Antenne deckt auch das 3,5-GHz-CBRS-Band ab, das für zukünftige 5G-Technologien mit einem Spitzengewinn von 15 dBi genutzt wird. Das Gehäuse besteht aus ABS, einem hochschlagfesten Kunststoff, der außerdem beständig gegen Säuren und andere Chemikalien ist, die in Industrieanlagen vorkommen können. Die Antenne kann an der Seite geöffnet werden, an der sich eine SMA-Buchse befindet. Sie können das Kabel dann durch die Bypass-Verschraubung führen, sodass Sie das Antennenkabel nicht mit Verlängerungskabeln verbinden müssen. Dadurch entfallen Steckerverluste und die Notwendigkeit, die Stecker bei einer Installation im Freien abzuleben und wasserdicht zu machen. Spezifikation- Dual Band 2.4 und 5Ghz Wi-Fi- High Gain Wi-Fi Antenne- Entspricht IEEE 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac Wireless Standard Robuste Ausführung- Schnelles und kompaktes Setup- Diese Antenne funktioniert auch bei den Wi-Fi / WiMax / LTE 3.3GHz-3.8GHz Frequenzen mit einem maximalen Gewinn von 15dBi

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

