



Falcon EVO 4G LTE Dachantenne

Ihre 4G/LTE-Lösung für Caravan- und Reisemobil-WLAN.

Eine ultraflache, omnidirektionale Dachantenne mit einem mobilen WiFi-Hotspot, mit dem Sie bis zu 10 Geräte gleichzeitig verbinden und die bis zu fünffache Empfangsleistung Ihres Mobiltelefons erzielen können und Ihnen ermöglicht, online zu gehen, ohne auf das (kostenpflichtige) WLAN auf dem Campingplatz angewiesen zu sein.

Die externe Rundstrahlantenne ist mit einer Höhe von nur 62 mm (2,4 Zoll) äußerst flach und verwendet die MiMo-Technologie (Multiple Input, Multiple Output), um mehr als ein Datensignal gleichzeitig zu senden und zu empfangen, um die bestmögliche 4G-Geschwindigkeit zu erzielen.

Im Gegensatz zu vielen anderen Antennen ist keine metallische Grundplatte erforderlich, was bedeutet, dass die Leistung bei der Montage auf einer nichtmetallischen Oberfläche wie dem Dach Ihres Wohnmobils oder Wohnwagens hoch bleibt.

Unser speziell entwickeltes Montagekit kann unterschiedliche Dicken von Wohnmobil- und Caravan-Dächern bis zu 70 mm aufnehmen. Alle Kabel verlaufen durch die Halterung, sodass nur ein einziges 25 mm-Loch im Dach des Fahrzeugs angebracht werden muss. Die gesamte Basis der Antenne ist mit einem undurchlässigen 3M-Klebeband abgedeckt, was eine absolut wetterfeste Installation ermöglicht.

Der mitgelieferte MiFi-Hotspot stellt über die Dachantenne eine Verbindung zum 4G / 3G-Netzwerk her. Auf dem LCD-Bildschirm auf der Vorderseite werden der Netzwerkname und das Kennwort sowie wichtige Informationen zur Verbindung angezeigt, einschließlich der aktuellen Geschwindigkeit, der verwendeten Daten und der Anzahl der über WLAN verbundenen Geräte.



Für die meisten Benutzer müssen Sie es nur einschalten und mit dem auf dem Display angezeigten Kennwort eine Verbindung zum WLAN herstellen. Für fortgeschrittene Benutzer können Sie jedoch über einen Webbrowser oder über die kostenlose App von Apple auf zusätzliche Einstellungen zugreifen App Store, Google Play Store auf Android oder Amazon Store.

Mit der magnetischen Docking- / Ladestation können Sie sie einfach an die Dachantenne anschließen und über Ihre 12-V-Stromversorgung aufladen, die MiFi-Einheit verfügt auch über einen eigenen internen Akku, der 6 Stunden hält. Sie können ihn also vom Ladegerät trennen und für den tragbaren Gebrauch mitnehmen.

Antennenspezifikationen

- Breitbandantenne, funktioniert mit 3G & 4G
- Frequenzen 698-960 / 1710-2700
- Omnidirektionale Strahlung
- Grundplatte unabhängig
- Höhe 42 mm
- Durchmesser 190 mm
- Spitzenverstärkung (isotrop) 698-960 MHz: 2,3 dBi, 1710-2700 MHz: 5 dBi
- Integriertes 60cm 4G Kabel
- IP66 wasser- und staubdicht

Wi-Fi-Router-Spezifikationen

- Für alle Mobilfunknetze freigeschaltet
- Schneller Start
- 1,45-Zoll-LCD-Display
- Unterstützt bis zu 10 gleichzeitige Benutzer / Geräte
- 1500mAh Akku
- Kommunikationssystem: LTE FDD / LTE TDD / UMTS / HSUPA / HSPA + GSM / GPRS / EDGE
- Geschwindigkeit: LTE FDD 150 Mbit / s / LTE TDD 112 Mbit / s
- 2 x TS9 MIMO-Antennenanschlüsse
- 96,8 x 58 x 13,5 mm (BxHxT)
- Gewicht 82g

Lieferumfang:

- Dachantenne EVO 4G IP66 omnidirektionale mit 30cm Kabel
- Dachmontage Set (Dachdicken bis 7cm)
- 2 x 1,00 mtr HQ Verlängerungskabel
- Magnetische Docking/Ladestation mit 12V Eingang mobiler Router
- Bedienungsanleitung



Artikelnummer: 3300
EAN Code: 4250768402110
VPE: 12

Gewicht ohne Verpackung: 1.000g
Gewicht mit Verpackung: 1.250g

Produktmaße inkl. Verpackung: 200 x 200 x 170mm
Produktmaße Antenne: 180 x 180 x 60mm

Zoll Tarif Nummer: 85176990