

Artikelnr.: AFI-ALN-R

AFI-ALN-R-EU - AmpliFi Alien Router

457,86 EUR

Artikelnr.: AFI-ALN-R
 Versandgewicht: 1.20 kg
 Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

AFI-ALN-R - AmpliFi Alien Router

Mit der neuesten 802.11ax Wi-Fi 6-Technologie bietet AmpliFi Alien das Vierfache der gesamten Netzwerkkapazität und das Zweifache der Abdeckung bei Erreichen der tatsächlichen Gigabit-Geschwindigkeit. Er verfügt über ein Dualband-Funkmodul mit 2,4 und 5 GHz 802.11ax-Funkgeräten, das für die Wi-Fi 6-Leistung und die Abwärtskompatibilität mit früheren Wi-Fi-Standards optimiert ist. AmpliFi Alien kann als eigenständiger Router verwendet werden, oder Sie können eine unbegrenzte Anzahl von AmpliFi Alien-Routern zur Verwendung als MeshPoints hinzufügen, um die Reichweite zu erweitern.

Mechanisch

- Abmessungen: 110 x 110 x 250 mm (4,33 x 4,33 x 9,84")
- Gewicht: 1,2 kg
- Gehäusematerial: Polycarbonat

Hardware

- Prozessor: Quad-Core(R) Cortex(R) A53 bei 2 GHz
- Speicherinformationen: 1 GB
- Verwaltungsoberfläche: AmpliFi Wi-Fi App
- Netzwerkschnittstelle: (1) 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Ethernet-WAN; (4) 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Ethernet-LAN
- Max. Leistungsaufnahme: 35 W
- ESD/EMP-Schutz: Luft/Kontakt: +/-24 kV
- Leistungsmethode: Universeller Wechselstromeingang: 100-240 V Wechselstrom, max. 1 A, 50/60 Hz
- Stromversorgung: 240 V AC, Netzteil (im Lieferumfang enthalten)
- Taste: Werksreset
- Anzeige: 4,7" Diagonale, 274 x 1268, 279 ppi, G+F Touch, Vollfarbe
- Haptik: Ja
- Antenne: Interne Dualband mit 12 Polaritäten
- Antennenverstärkung: 2,4 GHz: 3 dBi; 5 GHz: 6 dBi
- Max. Sendeleistung: 2,4 GHz: 20 dBm; 5 GHz: 36 dBm
- MIMO: 2,4 GHz: 4 x 4; 5 GHz: 8 x 8
- Geschwindigkeiten: 2,4 GHz: 1148 Mbit/s; 5 GHz: 4800 Mbit/s
- LED: Grüner Ring
- Betriebstemperatur: -10°C bis 45°C (14°F bis 113°F)
- Betriebsfeuchtigkeit: 5 bis 95% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC

Software

- Wi-Fi-Standards: Bis zu Wi-Fi 6
- Wi-Fi-Funktionen: MU-MIMO, OFDMA, Tx-Beamforming
- Energiesparen: Ja
- Drahtlose Sicherheit: WPA2
- VLAN: Ja
- Erweiterte QoS: Ja
- Isolation des Guest Traffic: Ja
- Gleichzeitige Clients: Ja
- Unterstützte Datenraten: 802.11a: 54 Mbit/s; 802.11b: 11 Mbit/s; 802,11 g: 54 Mbit/s; 802.11n: 600 Mbit/s + 600 Mbit/s; 802.11ac: 1733 Mbit/s + 800 Mbit/s; 802.11ax: (Backbone) 4800 Mbit/s Router-Mesh-Verbindung, 802.11ax: (für Clients verfügbar) 4800 Mbit/s + 1148 Mbit/s
- Betriebsfrequenz*: 2,4 GHz: 2412 - 2472 MHz; 5 GHz: 5150 - 5875 MHz

* Abhängig von regionalen Regularien.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

