

Artikelnr.: NRAYG-60ADPAIR

NRAYG-60ADPAIR - Wireless Wire nRAY - Bausatz aus zwei vorgefertigten Geräten

ab **250,64 EUR**

Artikelnr.: NRAYG-60ADPAIR

Versandgewicht: 4.60 kg

Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

Wireless Wire nRAY - Ein Paar vorkonfigurierte LHGG-60ad-Geräte

Hierbei handelt es sich um eine Plug-and-Play-Lösung für Punkt-zu-Punkt-Verbindungen im 60 GHz-Bereich - das Wireless Wire nRAY. Es handelt sich um einen Bausatz aus zwei vorgefertigten Geräten, die eine sichere AES-verschlüsselte, drahtlose Verbindung herstellen. Diese können problemlos eine Strecke von 1500 Metern zurücklegen und eine glasfaserähnliche Geschwindigkeit erreichen. Mit der neuesten Antennentechnologie ausgestattet ist dieses Gerät immer noch sehr kompakt, dennoch langlebiger als seine Vorgänger.

Der neue Formfaktor wurde mit Blick auf schneebedeckte Gebiete entwickelt - Sie müssen sich keine Sorgen mehr machen, dass riesige Schneebrocken stecken bleiben und das Signal stören könnten. Aufgrund seiner Größe und Form zieht der nRAY auch weniger unerwünschte Aufmerksamkeit auf sich. Mit den speziellen Feineinstellschrauben kann eine perfekte Ausrichtung erreicht werden. Die 60-GHz-Frequenz ist weniger genutzt im Vergleich zu den anderen Frequenzbereichen, so dass Sie auch in einer belebten städtischen Umgebung eine reibungslose Verbindung genießen können. Eine leistungsstarke arm64 Dual-Core-CPU bei 1 GHz sorgt für einen Durchsatz mit Drahtgeschwindigkeit in fast allen Paketgrößen.

Die mitgelieferten Geräte sind so vorkonfiguriert, dass sie sich automatisch verbinden, einfach aufeinander richten und einschalten! Beigelegt sind Netzteile, PoE-Injektoren und eine praktische Präzisionshalterung (solidMOUNT) zur leichteren Ausrichtung. Dabei handelt es sich um einen fortschrittlichen Metalladapter für die Mastmontage, der sowohl eine vertikale als auch eine horizontale Justierung ermöglicht.

- Produktcode: nRAYG-60adpair
- Einheiten: 2
- CPU: 88F3720, 2-Kerne, 1 GHz
- Architektur: ARM 64 bit
- RAM-Größe: 256 MB
- Anzahl an 1G Ethernet-Ports: 1x
- Max. EIRP (dBm): 55
- Anzahl an DC-Eingänge: 1x
- DC-Eingangstyp: PoE-Eingang (12 - 57 V)
- Nennspannung des Netzteils: 24 V
- Nennstrom des Netzteils: 0.38 A
- Max. Stromverbrauch: 6 W
- PoE-Eingang: 802.3af/at
- Betriebssystem: RouterOS (Lizenzlevel 3)
- Maße: 261 x 166 mm
- Betriebstemperatur: -40°C bis +70°C, getestet
- Zertifizierungen: CE/RED, FCC, IC, EAC, ROHS
- Zusätzlich enthalten: nRAY-Halterung, Netzteil, PoE-Injektor

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

