

Artikelnr.: 381851

L11UG-5HAXD-NB - NetBox 5 ax. dual-chain Outdoor-Gerät

91,74 EUR

Artikelnr.: 381851
Versandgewicht: 0.90 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

Ein Wi-Fi 6 Upgrade der beliebten NetBox 5. AP/CPE/Punkt-zu-Punkt - sie kann alles! PoE-in, DC-Buchse, Gigabit-Ethernet, robustes Outdoor-Gehäuse, moderne Dual-Core-ARM-CPU, Wi-Fi-6 5GHz Wireless. Die NetBox 5 ax ist ein leistungsfähiges Dual-Chain-Gerät für den Außenbereich, das mehrere Funktionen in Ihren Setups erfüllen kann: AP/CPE/Punkt-zu-Punkt. Das starke 5-GHz-Wi-Fi 6-Funkgerät verfügt über praktische RP-SMA-Anschlüsse. Das bedeutet, dass Sie eine HGO-Antenne-OUT hinzufügen können, um einen ausgezeichneten omnidirektionalen AP zu erhalten... oder versuchen Sie es mit der mANT30 PA-Antenne, um eine leistungsstarke Punkt-zu-Punkt-Verbindung für Entfernungen von bis zu 30 Kilometern zu schaffen. *Dieses wetterfeste Board verfügt über eine moderne Qualcomm Maple-CPU auf ARM-Basis, 256 MB RAM, einen USB-Anschluss für zusätzlichen Speicherplatz oder andere Anforderungen und einen Gigabit-Ethernet-Anschluss mit PoE-In. Wir haben das Gehäuse so konzipiert, dass es das Leben eines Systemadministrators einfacher macht. Sie können das Gehäuse mühelos mit nur einer Hand öffnen. An der Unterseite, versteckt hinter einer Schutzklappe, befinden sich Ausgänge für Ethernet. Das Gehäuse ist mit einer Befestigungsschleife für eine einfache Tower-/Stangeninstallation ausgestattet und bietet außerdem eine separate DIN-Schienehalterung. Wenn Sie bis hierher gelesen haben, haben wir noch ein kleines Bonus-Feature: Wir haben den guten alten Piepser für verschiedene Alarme oder kreative Ausgaben beibehalten. *Es ist wichtig zu beachten, dass längere Verbindungen zwar möglich sind, ihre Zuverlässigkeit jedoch variieren kann. Außerdem hängt die erreichbare Entfernung stark von der gewählten Antenne ab. Specifications Details Product code L11UG-5HaxD-NB Architecture ARM CPU IPQ-5010 CPU core count 2 CPU nominal frequency 800 MHz Router OS license 4 Operating System Router OS v7 Size of RAM 256 MB Storage size 128 MB Storage type NAND MTBF Approximately 200'000 hours at 25°C Tested ambient temperature -40°C to 70°C Powering Details Number of DC inputs 1 (PoE-IN) Max power consumption 15 W Max power consumption without attachments 6 W Cooling type Passive PoE in Passive PoE PoE in input Voltage 18-28 V Wireless specifications Details Wireless 5 GHz Max data rate 2400 Mbit/s Wireless 5 GHz number of chains 2 Wireless 5 GHz standards 802.11a/n/ac/ax Wireless 5 GHz chip model QCN-6102 Wireless 5 GHz generation Wi-Fi 6 Ethernet Details 10/100/1000 Ethernet ports 1 Peripherals Details Number of USB ports 1 USB Power Reset Yes USB slot type USB type A Max USB current (A) 1.5 Other Details PCB temperature monitor Yes Voltage Monitor Yes Beeper Yes Certification & Approvals Details Certification CE, FCC, IC, EAC, ROHS IP 54 Wireless specifications 5 GHz Transmit (dBm) Receive Sensitivity 6 Mbit/s 28 -96 54 Mbit/s 26 -80 MCS 0 28 -96 MCS 7 25 -75 MCS 9 23 -70 MCS 11 20 -67

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

