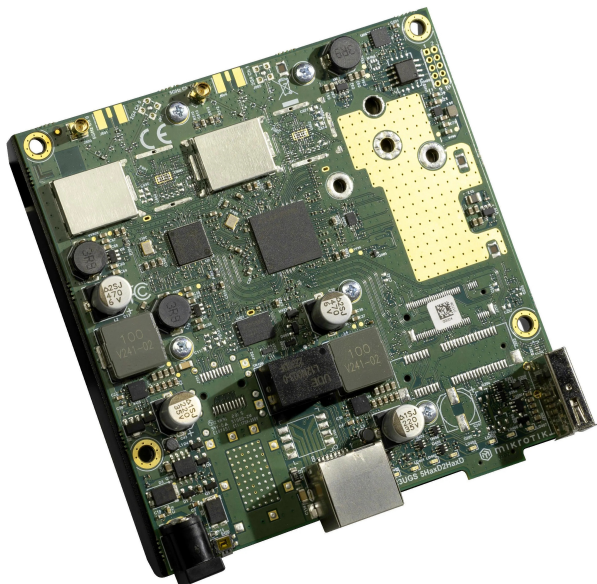


Artikelnr.: 383729

## L11UG-5HAXD - MikroTik L11UG-5HaxD

ab **70,91 EUR**

Artikelnr.: 383729  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: MikroTik



### Produktbeschreibung

Bauen Sie Ihr eigenes maßgeschneidertes 5-GHz-CPE mit Wi-Fi 6, Dual-Core-ARM-CPU, PoE-in, Gigabit Ethernet und RouterOS v7! MMCX-Anschlüsse ermöglichen die Erstellung vielseitiger omnidirektionaler Access Points und leistungsfähiger Punkt-zu-Punkt-Verbindungen. Erinnern Sie sich an den Nervenkitzel, den Sie beim Erstellen Ihrer individuellen Lösungen mit unserer RouterBoard-Serie hatten? Machen Sie sich bereit für noch mehr DIY-Erfolge: Wir aktualisieren die RB-Produktlinie mit Wi-Fi 6! Wie das bewährte RB911 wird auch unser brandneues L11UG-5HaxD Ihr bester Freund sein, wenn es darum geht, kostengünstige CPEs für den Innen- und Außenbereich zu bauen! Dieses winzige Board verfügt über eine moderne Qualcomm Maple-CPU, die auf der ARM-Architektur basiert, 256 MB RAM, einen USB-Port für zusätzlichen Speicherplatz oder andere Anforderungen und einen Gigabit-Ethernet-Port mit PoE-in. Das leistungsstarke Wi-Fi 6-Radio mit MMCX-Anschlüssen ermöglicht weitere Anpassungen: Fügen Sie eine HGO-Antenne-OUT hinzu und Sie haben einen exzellenten omnidirektionalen AP... oder versuchen Sie es mit der mANT30 PA-Antenne, um eine leistungsstarke Punkt-zu-Punkt-Verbindung mit großer Reichweite zu schaffen! Sie können den L11UG-5HaxD in eine Vielzahl von Einrichtungen integrieren, z. B. in Verkaufsautomaten, Geldautomaten, Fahrkartenautomaten usw., aber für einen eigenständigen Aufbau sollten Sie eines unserer Aluminiumgehäuse für den Innenbereich bestellen. Es sind dieselben, die Sie auch für RB411, 911, 912 und 922 verwenden würden, und sie sind wiederverwendbar. So können Sie gleichzeitig den Planeten und Ihren Geldbeutel schonen! Wenn Sie bis hierher gelesen haben, hier ein kleines Bonus-Feature: Wir haben den guten alten Piepser für verschiedene Alarmer oder kreative Ausgaben beibehalten. Auf dem Gerät ist ein Betriebssystem vorinstalliert und lizenziert. Es ist kein separater Kauf erforderlich und das Produkt ist sofort einsatzbereit. Das Gerät enthält kostenlose Software-Updates für die gesamte Lebensdauer des Geräts oder für mindestens 5 Jahre ab Kaufdatum. Spezifikationen- Produktcode: L11UG-5HaxD- Architektur: ARM- CPU: IPQ-5010- CPU-Kernanzahl: 2- CPU Nennfrequenz: 800 MHz- RouterOS Lizenz: 4- Betriebssystem: RouterOS v7- Größe des RAM 256 MB- Speichergröße 128 MB- Speichertyp NAND- MTBF Ungefähr 100'000 Stunden bei 25°C- Getestete Umgebungstemperatur -40°C bis 70°C- Stromversorgung- Anzahl der DC-Eingänge: 2 (PoE-IN, DC-Buchse)- DC-Buchsen-Eingangsspannung: 12-28 V- Maximale Leistungsaufnahme: 15 W- Maximale Leistungsaufnahme ohne Zusatzgeräte: 6 W- Kühlungsart: Passiv- PoE in: Passives PoE- PoE-Eingang Spannung: 18-28 V- Kabellose Spezifikationen- Kabellose 5 GHz Maximale Datenrate: 2400 Mbit/s- Kabellose 5 GHz Anzahl der Ketten: 2- Drahtlose 5-GHz-Standards: 802.11a/n/ac/ax- Drahtloses 5-GHz-Chipmodell: QCN-6102- Drahtlose 5-GHz-Generation: Wi-Fi 6 Ethernet- 10/100/1000 Ethernet-Anschlüsse: 1- Peripheriegeräte- Anzahl der USB-Anschlüsse: 1- USB Power Reset: Ja- USB-Steckplatztyp: USB Typ A- Maximaler USB-Strom (A): 1,5- Sonstiges- PCB-Temperaturüberwachung: Ja- Spannungsüberwachung: Ja- Beeper: Ja- Zertifizierung & Zulassungen- Zertifizierung: CE, FCC, IC, EAC, ROHS

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

