

Artikelnr.: WAP_LORA8_KIT

RBWAPR-2ND&R11E-LR8 - WAP LoRa8-Kit für 863-870 MHz Frequenz

ab **175,27 EUR**

Artikelnr.: WAP_LORA8_KIT
Versandgewicht: 0.60 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

WAP_LORA8_KIT - WAP LoRa8-Kit für 863-870 MHz Frequenz

Das wAP LoRa8-Kit ist eine sofort einsatzbereite Lösung für die Verwendung eines LoRaWAN-Gateways. Dieses Kit enthält eine vorinstallierte UDP-Paketweiterleitung an einen öffentlichen oder privaten LoRa-Server sowie einen wetterfesten WLAN-Access Point für den Außenbereich mit 2,4 GHz WLAN-Schnittstelle und Ethernet-Anschluss, der als Backend verwendet werden kann.

Dieser spezielle WAP-Formfaktor wurde in vielen anderen MikroTik-Produkten getestet. Er bietet eine hervorragende und stabile Leistung bei nahezu allen Wetterbedingungen. Sie können die optionale interne 2 dBi-Antenne verwenden oder eine externe Antenne anschließen. Für eine zusätzliche Netzwerkabdeckung empfehlen wir, das MikroTik LoRa-Antennenset hinzuzufügen.

Funktionelles und zurückhaltendes Design, erstaunliche Langlebigkeit und ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis - dies ist das WAP LoRa8-Kit, die lang erwartete LoRa-Lösung für LoRa-Enthusiasten aller Niveaus.

- CPU: QCA9531 650 MHz
- Größe des RAM: 64 MB
- 10/100 Ethernet-Ports: 1
- WLAN: Integriertes 2,4 GHz 802.11b/g/n Dual-Chain-System
- Antennengewinn: 2 dBi
- PoE in: Ja
- Unterstützte Eingangsspannung: 9 - 30 V (passive PoE)
- Abmessungen: 185 x 85 x 30 mm
- Betriebstemperatur: -40°C bis +60°C
- Betriebssystem: RouterOS, Lizenzstufe 4
- Maximaler Stromverbrauch: 7 W

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

