

Artikelnr.: WAP-LTE-KIT

RBWAPR-2ND&R11E-LTE - 650 MHz CPU, 64 MB RAM

ab **125,87 EUR**

Artikelnr.: WAP-LTE-KIT

Versandgewicht: 1,00 kg

Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik wAP LTE Kit - RBwAPR-2nd & R11e-LTE mit 650 MHz CPU, 64 MB RAM

Der wAP LTE ist ein kleiner, wetterfester drahtloser Access Point mit eingebautem Mobilfunkmodem, der 2G, 3G und 4G (LTE)-Konnektivität unterstützt. Verbinden Sie sich mit dem 802.11b/g/n WLAN des wAP und greifen Sie von Ihrem Telefon oder einem anderen drahtlosen Gerät auf das LTE-Netzwerk zu. Der wAP LTE hat auch einen 10/100 Ethernet LAN-Port für Ihre kabelgebundenen Geräte.

Das wasserdichte Gerät kann außerhalb Ihres Hauses, im Fahrzeug, auf Ihrer Veranda oder an einem anderen Ort montiert werden, von dem aus kabellos auf das Internet zugreifen müssen. Es enthält auch einen Tischständer, so dass Sie es im Gebäude neben einem Fenster aufstellen können.

Die LTE-Karten sind mit zwei internen Antennen mit u.FL-Steckern verbunden. Wenn Sie möchten, können Sie auch Ihre eigene externe LTE-Antenne für eine größere Abdeckung hinzufügen. Das Gerät verfügt über mehrere Stromversorgungsoptionen - 9-30 V PoE-In über den Ethernet-Port, DC-Buchse und Kfz-Stecker - sehr praktisch in Fahrzeugen wie Auto, Bus oder Bahn.

Das Modell RBwAPR-2nd & R11e-LTE enthält ein LTE-Modem, das die internationalen LTE-Bänder 1, 2, 3, 7, 8, 20, 38 und 40 unterstützt. Im Lieferumfang enthalten

- 24 V/0.8 A Netzteil
- Schraubenkit
- PoE-Injektor
- 0,35 m 4-poliges Kfz-Adapterkabel
- Tischständer
- 2x Kunststoffkabelbinder
- Montagehalterung
- CPU: QCA9531
- Nominale CPU-Frequenz: 650 MHz
- CPU-Kernzahl: 1
- RAM-Größe: 64 MB
- 10/100 Ethernet-Ports: 1
- Wireless: Integriertes 2,4 GHz 802.11b/g/n, Dual-Chain
- WLAN-Antennengewinn: 2 dBi
- LTE-Antennengewinn: 2 - 4,5 dBi (mit u-FL-Anschluss)
- Antennenöffnungswinkel: 360°
- WLAN-Chip-Modell: QCA9531
- LTE-Modem: Enthalten
- LTE-Kategorie: 4 (150 Mbps Downlink, 50 Mbps Uplink)
- 3G-Kategorie: R7 (21 Mbps Downlink, 5,76 Mbps Uplink)
- 2G-Kategorie: Class12
- SIM-Slot: 1
- PoE In: Ja
- Unterstützte Eingangsspannung: 9-30 V (passives PoE)
- Maße: 185 x 85 x 30 mm
- Betriebstemperatur: -40°C bis +60°C getestet
- Lizenzlevel: 4
- Betriebssystem: RouterOS
- Max. Stromverbrauch: 8 W

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

