

Artikelnr.: RBWAPGR-LTE

## RBWAPGR-5HACD2HND&R11E-LTE - wAP ac LTE-Kit mit 4-Kern 710 MHz-CPU, 128 MB RAM

**144,30 EUR**

Artikelnr.: RBWAPGR-LTE  
Versandgewicht: 0.60 kg  
Hersteller: MikroTik



### Produktbeschreibung

MikroTik wAP ac LTE-Kit mit 4-Kern 710 MHz-CPU, 128 MB RAM

Der wAP ac LTE ist ein leistungsstarker drahtloser Dualband-AP mit LTE-Backup und zwei Gigabit Ethernet-Ports, der in mehreren Versionen erhältlich ist.

Basierend auf dem beliebten wAP-Formfaktor ist das Gerät wetterfest und für Installationen im Außen- und Innenbereich geeignet. Sie können es an Wänden, Decken, Masten oder auf einer ebenen Fläche montieren.

Das Gerät wird von einer 4-Kern-CPU mit 716 MHz und 128 MB RAM angetrieben, die für hohe Lasten geeignet ist. Es ist mit zwei Gigabit-Ethernet-Ports ausgestattet, einem 2,4-GHz-Dual-Chain- und einem 5-GHz-Dual-Chain-WLAN für die gleichzeitige Abdeckung von zwei APs. Es verfügt über eine Gleichstromanschlussbuchse und unterstützt die 10-57 V-Stromversorgung über passives PoE oder 802.3af/at.

Zur einfacheren Bedienung ist das Gerät jetzt mit einem Micro-SIM-Slot ausgestattet.

Drei Modelle stehen zur Verfügung:

- wAP ac LTE Kit (RBWAPGR-5HacD2Hnd & R11e-LTE) mit R11e LTE-Modem für die internationalen Bänder 1, 2, 3, 7, 8, 20, 38 und 40
- wAP ac 4G Kit (RBWAPGR-5HacD2Hnd & R11e-4G) mit R11e 4G-Modem für internationale / USA-Bänder 3, 7, 20, 31, 41n, 42 und 43
- wAP R ac (RBWAPGR-5HacD2Hnd) ohne LTE-Karte

Mitgelieferte Teile

- 24 V, 0,8 A Netzteil
- Schraubensätze
- Tischständer
- Metallring
- Kunststoffbänder
- Montagesockel
- Gigabit PoE-Injektor
- Deckenhalterung
  
- Produktcode: RBwAPGR-5Hac-D2HnD & R11e-LTE
- CPU: 4-Kern IPQ-4018 mit 716 MHz
- Größe des RAM: 128 MB
- Speicher: 16 MB Flash
- 10/100/1000 Ethernet-Anschlüsse: 2
- WLAN: 2,4 GHz 802.11b/g/n Dual-Chain, 5 GHz 802.11a/n/ac Dual Chain
- WLAN-Bestimmungen: Der spezifische Frequenzbereich wird durch länderspezifische Bestimmungen begrenzt
- WLAN-Antenne max. Verstärkung: 2,5 dBi
- LTE-Antenne max. Verstärkung: 4 dBi (mit u.FL-Anschluss)
- Antennenstrahlbreite: 360°
- LTE-Kategorie: 4 (150 Mbit/s Downlink, 50 Mbit/s Uplink)
- 3G-Kategorie: R7 (21 Mbit/s Downlinks, 5,76 Mbit/s Uplink)
- 2G Kategorie: Class12
- Micro-SIM-Steckplatz: 1
- Unterstützte Eingangsspannung: DC-Buchse 10 - 57 V
- PoE in: Passives PoE 18-57 V oder aktives 802.3af/at
- Abmessungen: 185 x 85 x 30 mm
- Betriebstemperatur: -30°C bis +60°C
- Betriebssystem: RouterOS, Lizenzstufe 4
- MiniPCIe-Steckplätze: 1
- Max. Leistungsaufnahme: 14 W

## Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
 Alle Informationen,  
 tagesaktuelle Preise und  
 Verfügbarkeiten

