

Artikelnr.: RB912UAG-2HPND-OUT

RB912UAG-2HPND-OUT - RouterBOARD , 2 GHz, 2x RP-SMA, BaseBox2

ab **78,39 EUR**

Artikelnr.: RB912UAG-2HPND-OUT

Versandgewicht: 0.70 kg

Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik RouterBOARD RB912UAG-2HPND-OUT, 2 GHz, 2x RP-SMA, BaseBox2

Die BaseBox in einem Outdoor-Wireless-Gehäuse ist, basierend auf unserem populären RB912-Modell, mit zwei SMA-Anschlüssen für Antennen und einer Kabehaube zum Schutz gegen Feuchtigkeit ausgestattet. Ebenfalls zur Verfügung stehen drei zusätzliche Plätze für Antennenanschlüsse, für den Fall, dass Sie den miniPCIe-Steckplatz der BaseBox für eine weitere Wireless-Schnittstelle verwenden.

Das Gehäuse kann mit einer Hand geöffnet werden und wird vor Wettereinflüssen geschützt. USB-, Ethernet- und Erdungsausgänge befinden sich auf der Unterseite hinter einer Schutztür. Es stehen zwei Modelle zur Verfügung - BaseBox 2 und BaseBox 5 (2 bzw. 5 GHz-Wireless).

Im Lieferumfang sind außerdem enthalten: Befestigungsschleufe für Turm-/Mastmontage und eine separate DIN-Schienenhalterung, PoE-Injektor und Netzteil.

- Produktcode: RB912UAG-2HPND-OUT
- Merkmale: 1x Ethernet, 1x miniPCIe, USB, zusätzlicher Speicher, Gigabit, leistungsstark, dual-chain, Outdoor-Gehäuse
- CPU: Atheros AR9342 600 MHz Netzwerkprozessor
- RAM: 64 MB DDR onboard
- Ethernet: (1) Gigabit-Port mit Auto-MDI/X
- Wireless: 2 GHz 802.11b/g/n, 2x RP-SMA-Anschlüsse
- Extras: Piepser, Signal- und Status-LEDs, SIM-Slot (erfordert eine 3G-miniPCIe-Karte), Spannungs- und Stromstärke Sensoren
- Erweiterung: miniPCIe-Slot für 802.11 oder 3G (3G deaktiviert den USB-Port), USB 2.0-Port
- Stromversorgungsoptionen: PoE: 8-30 V DC auf Ether1 (kein 802.3af)
- Verbrauch: 14 W bei 24 V
- Maße: 246 x 135 x 50 mm
- Gewicht: 390 g
- OS: MikroTik RouterOS, Level4-Lizenz (unterstützt wireless AP-Modus)
- Kit beinhaltet: RB912 Outdoor-Gerät, Netzteil, PoE-Injektor, Montagerring, Hutschienenadapter

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

