

Artikelnr.: RBWAPG-5HACD2HND

RBWAPG-5HACD2HND - wAP ac mit 4-Kern x 710 MHz CPU, 128 MB RAM

ab **78,74 EUR**

Artikelnr.: RBWAPG-5HACD2HND

Versandgewicht: 0.60 kg

Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

RBWAPG-5HacD2HnD - wAP ac mit 4-Kern x 710 MHz CPU, 128 MB RAM

Der wAP ac ist ein kleiner wetterfester drahtloser Access Point für Ihre mobilen Geräte, der sich perfekt für die Installation außerhalb Ihres Hauses, im Garten, auf Ihrer Veranda oder überall dort eignet, wo Sie eine leistungsfähige drahtlose Verbindung benötigen. Die neue Version bietet 2x Gigabit Ethernet-Ports, verbesserte Leistung der drahtlosen Antenne, mehr RAM und eine leistungsstarke Quad Core-CPU!

Ein starkes Dual-Chain-Dualband-2,4/5-GHz-Funkgerät für gleichzeitige Abdeckung löst die meisten Interferenzprobleme in einer überfüllten Umgebung. Dies ist heutzutage ein Muss! Sie können den 2,4 GHz-Kanal für ältere Geräte und den 5 GHz-Kanal für alles andere verwenden, da diese Frequenz weniger überladen ist.

Der wAP ac ist wetterfest und kann von der Innenseite des Gehäuses an jeder Außenwand befestigt werden - für zusätzliche Sicherheit und weniger sichtbare Befestigungen. Der untere Teil kann auch mit einer speziellen Schraube gegen Vandalismus gesichert werden, die nur vom Eigentümer geöffnet werden kann.

Auf der Rückseite des Gehäuses befindet sich eine Öffnung, durch die Sie das Ethernet-Kabel direkt hinter dem Gerät und durch die Wand führen können. Auf diese Weise zieht der wAP ac weniger Aufmerksamkeit auf sich und fügt sich in jede Umgebung ein. Er sieht unauffällig und elegant aus und ist in zwei Farben erhältlich - schwarz (RBWAPG-5HacD2HnD-BE) und weiß (RBWAPG-5HacD2HnD). Im Lieferumfang enthalten

- 24 V, 0,8 A-Netzteil
- Gigabit PoE-Injektor
- K52 Schraubensatz
- 2x Schlauchschellen
- wAP-Desktop-Halterung
- wAP-Montagehalterung
- wAP-Halterung

- Produktcode: RBWAPG-5HacD2HnD
- Architektur: ARM 32-Bit
- CPU: IPQ-4018
- Anzahl der CPU-Kerne: 4
- Abmessungen: 185 x 85 x 30 mm
- RouterOS-Lizenz: 4
- Betriebssystem: RouterOS
- RAM-Größe: 128 MB
- Speichergröße: 16 MB
- Speichertyp: Flash
- MTBF: Ungefähr 100'000 Stunden bei 25°C

WLAN-Funktionen

- 2,4 GHz-WLAN max. Datenrate: 300 Mbit/s
- 2,4 GHz-WLAN Anzahl von Chains: 2
- 2,4-GHz--WLAN-Standards: 802.11b/g/n
- Antennenverstärkung dBi für 2,4 GHz: 2,5
- 2,4-GHz-WLAN-Chipmodell: IPQ-4018
- 2,4-GHz-WLAN-Generation: Wi-Fi 4
- 5 GHz-WLAN max. Datenrate: 867 Mbit/s
- 5 GHz-WLAN Anzahl von Chains: 2
- 5-GHz--WLAN-Standards: 802.11a/n/ac
- Antennenverstärkung dBi für 5 GHz: 2,5
- 5-GHz-WLAN-Chipmodell: IPQ-4018
- 5-GHz-WLAN-Generation: Wi-Fi 5
- AC-Geschwindigkeit: AC1200

Ethernet

- 10/100/1000 Ethernet-Ports: 2

Stromversorgung

- PoE in: 802.3af/at
- PoE in-Eingangsspannung: 18-57 V
- Anzahl der DC-Eingänge: 2 (DC-Buchse, PoE in)
- Eingangsspannung der DC-Buchse: 10-57 V
- Max. Leistungsaufnahme: 10 W
- Max. Stromverbrauch ohne Zubehör: 9 W
- Anzahl der Lüfter: Passiv

Zertifizierung & Zulassungen

- Zertifizierung: CE, FCC, IC, EAC, RoHS

Andere

- PCB-Temperaturwächter: Ja
- Spannungsüberwachung: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

