

MikroTik RouterBOARD hAP ac Drahtlose Basisstation Wi-Fi Dualband

Artikelnummer	993729422
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

MikroTik RouterBOARD hAP ac Drahtlose Basisstation Wi-Fi Dualband

Produktbeschreibung:

MikroTik hAP ac - 720 MHz CPU, 128 MB RAM, 5x Gigabit LAN

Der hAP ac ist MikroTiks universellstes WLAN-Gerät für Ihr Zuhause oder Büro. Es handelt sich um ein Dual-Band-Gerät mit Gigabit-Ports, die alle Vorteile der 802.11ac-Technologie bieten, dabei aber trotzdem mit legacy-Geräten kompatibel sind.

Die Omni-Antennen ermöglichen es, den hAP ac in jeder möglichen Position zu installieren; der Hochleistungs-Sender sorgt dabei für eine ausreichende Abdeckung für all Ihre mobilen Geräte.

Weitere hilfreiche Merkmale umfassen einen USB-Port für den Anschluss eines externen Speichers oder 3G/4G-Modems, PoE auf dem letzten Ethernet-Port, um andere RouterBOARD-Geräte mit Strom zu versorgen, sowie ein SFP-Cage für den Anschluss von aktiven oder passiven optischen Netzwerkmodulen.

-> Produkt-Code: RB962UiGS-5HacT2HnT (International)

-> Nominale Frequenz der CPU: 720 MHz

-> RAM-Größe: 128 MB

-> Speichertyp: Flash

-> Flash-Größe: 16 MB

-> 10/100/1000 Ethernet-Ports: 5

-> SFP: 1

-> WLAN: 5 GHz und 2,4 GHz

- > Betriebsfrequenz:
- > 5150 - 5875 MHz
- > 2412 - 2484 MHz
- > Protokolle: 802.11a/n/ac (5 GHz), 802.11b/g/n (2,4 GHz)
- > Kanäle: Triple-chain
- > Antennengewinn: 2 dBi (5 GHz), 2.5 dBi (2,4 GHz)
- > WLAN-Chip-Modell: QCA9880 (5 GHz), QCA9558 (2,4 GHz)
- > Antennenstrahlbreite: 360°
- > PoE in: Ja
- > PoE out: Ja (Ether5)
- > Unterstützte Eingangsspannung: 11 - 57 V (Jack oder passive PoE)
- > Max. Stromverbrauch: 17 W
- > Extras: USB 2.0 Typ A Full-Size-Port, 700 mA
- > Maße: 114 x 137 x 29mm
- > Lizenzlevel: 4

-> Betriebssystem: RouterOS
Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Funkbasisstation
Breite
11,4 cm
Tiefe
13,7 cm
Höhe
2,9 cm
Prozessor / Speicher / Speicherkapazität
Installierte Prozessoren
1 x Qualcomm QCA9558 720 MHz
RAM
128 MB
Flash-Speicher
16 MB
Netzwerk
Formfaktor
Extern
Anschlusstechnik
Kabellos
Data Link Protocol
IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband
2,4 GHz, 5 GHz

Produktzertifizierungen

IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac

Antenne

Antennenzahl

1

Richtwirkung

Ungerichtet

Gain Level

2.5 dBi

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

4 x 1000Base-T - RJ-45 | 1 x USB - Type A | 1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45 | 1 x Netzwerk - SFP (mini-GBIC)

Stromversorgung

Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung

PoE

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Leistungsaufnahme im Betrieb

17 Watt

Software / Systemanforderungen

Bereitgestelltes Betriebssystem

MikroTik RouterOS

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-20 °C

Max. Betriebstemperatur

60 °C

Weitere Bilder

