

MikroTik home ac Access Point RBD53iG-5HacD2HnD hAP ac³ 2.4/5 GHz 5x Gigabit WLAN 1 Gbps Power over Ethernet Kabellos



Artikelnummer	999099160
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

MikroTik home ac Access Point RBD53iG-5HacD2HnD hAP ac³ 2.4/5 GHz 5x Gigabit WLAN 1 Gbps Power over Ethernet Kabellos

Produktbeschreibung:

RBD53iG-5HacD2HnD - hAP ac³ mit 4-Kern-716-MHz-CPU, 256 MB RAM

Vergessen Sie die endlose Suche nach dem perfekten Router und das Scrollen durch eine Ewigkeit von Bewertungen und Spezifikationen! MikroTik hat einen einzigen erschwinglichen Home Access Point geschaffen, der alle Funktionen bietet, die Sie möglicherweise für die kommenden Jahre benötigen.

Hat Ihr alter Router Probleme, jede Ecke Ihres Hauses zu erreichen? Vergessen Sie das! MikroTik hat externe drahtlose Antennen mit hoher Verstärkung und hervorragender Abdeckung integriert. Von nun an nur noch eine starke und stabile Funkverbindung in jedem Raum!

Mit 5 Gigabit-Ethernet-Ports, 256 MB RAM und Quad-Core-CPU kann hAP ac³ selbst die größten und anspruchsvollsten Haushalte zufriedenstellen. Mit PoE-Unterstützung kann er von anderen Geräten mit Strom versorgt oder mit Strom versorgt werden. Es gibt einen 128 MB NAND und einen USB-Anschluss in voller Größe, über den Sie zusätzlichen Speicher hinzufügen können. Das neue Gehäuse ermöglicht die vertikale oder horizontale Montage des Geräts. Ein Wandhalterungsset ist ebenfalls enthalten.

Enthaltene Teile

- > 24 V, 1,5 A Netzteil
- > Aufsteller und Pads
- > K-47 Befestigungssatz
- > HGO Innenantennen-Kit

- > Produktcode: RBD53iG-5HacD2HnD
- > CPU: 4-Kern IPQ-4019 716 MHz
- > Anzahl der 1 GbE-Ports: 5
- > Anzahl der 1 GbE-Ports mit PoE-out: 1
- > RAM-Größe: 256 MB
- > Größe der NAND: 128 MB
- > Wireless: 2,4 GHz 802.11 b/g/n dual-chain, 5 GHz 802.11 a/n/ac dual-chain
- > WLAN-Vorschriften: Der spezifische Frequenzbereich und die Leistung werden durch die Landesvorschriften begrenzt
- > Funkantenne max. Verstärkung: 2,4 GHz (3 dBi), 5 GHz (5,5 dBi)
- > Antennenstrahlbreite: 360°
- > Abmessungen: 251 x 129 x 39 mm
- > Betriebssystem: RouterOS, Lizenzstufe 4
- > USB-Anschluss: 1x USB-Anschluss Typ A
- > Betriebstemperatur: -40°C bis +70°C
- > Zertifizierung CE, FCC, IC

Stromversorgung

-> PoE-in: Passives PoE

-> PoE-out*: Passives PoE

-> Unterstützte Eingangsspannung: DC-Buchse (12-28 V), PoE-In (18-28 V)

-> Nennspannung des Netzteils: 24 V

-> Nennstrom des Netzteils: 1,5 A

-> Max. Ausgabe pro Port Ausgang (Eingang Max. Stromverbrauch ohne Zubehör: 12 W

-> Max. Leistungsaufnahme: 30 W

* Wenn PoE-out verwendet wird, sollte die Eingangsspannung (DC-Buchse, PoE-in) > = 24 V sein

Technische Details:

Netzwerk

Eingebauter Ethernet-Anschluss

Ja

Schnittstellentyp Ethernet-LAN

Gigabit Ethernet

Ethernet LAN Datentransferraten

1000 Mbit/s

Netzstandard

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

Wireless LAN Funktionen

WLAN-Band

Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz)

Top WLAN-Standard

Wi-Fi 5 (802.11ac)

WLAN Datentransferrate (max.)

867 Mbit/s

WLAN-Standards

802.11a,802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac)

Mobiles Netzwerk

3G

Nein

4G

Nein

Leistung

Energiequelle

Gleichstrom

Power over Ethernet (PoE)

Ja

Antenne

Antennentyp

Extern

Anzahl der Antennen

2

WAN-Verbindung

Ethernet-WAN

Ja

WAN-Verbindungstyp

RJ-45

Design

Produkttyp

Tabletop-Router

Produktfarbe

Schwarz

Anzeigelicht

Ja

Merkmale

Eingebauter Prozessor

Ja
Prozessor
Qualcomm Atheros IPQ4019
Prozessortaktfrequenz
719 MHz
Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)
5
USB Port
Ja
Anzahl USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typ-A Ports
1
Speicherkartenslot(s)
Nein
DC-Anschluss
Ja
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
-40 - 70 °C
Gewicht und Abmessungen
Breite
251 mm
Tiefe
129 mm
Höhe
39 mm

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	USB: 1 x 4-polig USB Typ A, WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T , LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Netzwerk - Typ	Wireless Router
Prozessornummer	IPQ4019
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Flash-Speicher - Installierte Größe	128 MB
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabellos, Kabelgebunden
Leistungsaufnahme im Betrieb	12 Watt
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	MikroTik RouterOS (licence level 4)
Produkttyp	Wireless Router

Weitere Bilder

