

# Mikrotik hAP ac<sup>2</sup>



<b>Artikel</b>	130625
<b>Herstellernummer</b>	RBD52G-5HACD2HND-TC
<b>EAN</b>	2505021811584
Mikrotik	

## Zusammenfassung

Mikrotik hAP ac<sup>2</sup>, 1167 Mbit/s, 300 Mbit/s, 867 Mbit/s, 10,100,1000 Mbit/s, 2412 - 2484, 5150 - 5875 GHz, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Mikrotik hAP ac<sup>2</sup>. Maximale Datenübertragungsrate: 1167 Mbit/s, Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz): 300 Mbit/s, Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz): 867 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: IPSec. USB-Stecker: USB Typ-A. AC Eingangsspannung: 12 - 30 V, Stromverbrauch (max.): 15 W. Platzierung: Tisch, Wand, Produktfarbe: Schwarz

## Merkmale

### Antenne

Antenne Zunahmenniveau (max) 2,5 dBi

### Betriebsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb -40 - 50%

### Lieferumfang

Anzahl enthaltener Produkte 1 Stück(e)

### Logistikdaten

### Gewicht und Abmessungen

Breite	34 mm
Tiefe	119 mm
Höhe	98 mm

### Leistung

Power over Ethernet (PoE)	Ja
AC Eingangsspannung	12 - 30 V
Stromverbrauch (max.)	15 W

### Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	5
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
USB-Stecker	USB Typ-A

Warentarifnummer (HS) 85176990

Gleichstrom-Anschluss (DC) Ja

## Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen IPSec

## Leistungen

Eingebauter Prozessor Ja  
Flash-Speicher 16 MB  
RAM-Speicher 128 MB  
Installiertes Betriebssystem RouterOS

## Design

Platzierung Tisch, Wand  
Produktfarbe Schwarz  
Eingebaut Nein

## Merkmale

2,4 GHz Ja  
5 GHz Ja  
Maximale Datenübertragungsrate 1167 Mbit/s  
Maximale Datenübertragungsrate 300 Mbit/s (2,4 GHz)  
Maximale Datenübertragungsrate 867 Mbit/s (5 GHz)  
Ethernet LAN Datentransferraten 10,100,1000 Mbit/s  
Frequenzband 2412 - 2484, 5150 - 5875 GHz  
Netzstandard IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n  
Empfängersensitivität -100, -96, -94, -80, -78, -75 -73, -70

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.