

MIKROTIK RBD52G-5HACD2HND-TC, HAP AC2 MT068

Naziv: MIKROTIK RBD52G-5HACD2HND-TC, HAP AC2 MT068

Slika:



Šifra: #BM756901782877257039

Barkod: 4752224003539

Proizvođač: MIKROTIK

Detalji

Kategorija: RUTERI

Oznake: NOVO

Atributi:

CenaCena sa PDV: 13,268.41 RSD *WEB CENA
14,595.25 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis:

hAP ac? je dvostruko-konkurentna pristupna tacka, koja istovremeno pruža Wi-Fi pokrivenost za frekvencije od 2,4 GHz i 5 GHz. Pet 10/100/1000 Ethernet portova obezbeđuju gigabitne veze za vaše žicane uredaje, a USB se može koristiti za spoljnu memoriju ili 4G/LTE modem. Univerzalno kuc'iste novog dizajna omoguc'ava da se jedinica pozicionira bilo horizontalno (desktop) ili vertikalno (kuc'iste toranj). Šifra proizvoda: RBD52G-5HacD2HnD-TC
Arhitektura: ARM 32bit
Procesor: IPQ-4018
Broj jezgara: 4
Radna frekvencija CPU-a: 488-896 (auto) MHz
Switch chip model: IPQ-4018
Dimenzije: 34 x 119 x 98mm
Licenca RouterOS-a: 4
Operativni sistem: RouterOS
RAM memorija: 128 MB
Interna memorija: 16 MB
FLASH
MTBF oko 100.000 sati na 25°C
Testirana radna temperatura: od -40°C do 50°C
IPsec hardverska enkripcija: Da
Wireless 2.4 GHz maksimalna brzina: 300 Mbit/s
Wireless 2.4 GHz broj chains: 2
Wireless 2.4 GHz standard: 802.11b/g/n
Pojacanje antene dBi for 2.4 GHz: 2.5
Wireless 2.4 GHz chip model: IPQ-4018
Wireless 2.4 GHz generacija: Wi-Fi 4
Wireless 5 GHz maksimalna brzina: 867 Mbit/s
Wireless 5 GHz broj chains: 2
Wireless 5 GHz standard: 802.11a/n/ac
Pojacanje antene dBi for 5 GHz: 2.5
Wireless 5 GHz chip model: IPQ-4018
Wireless 5 GHz generacija: Wi-Fi 5
Ukupna Wi-Fi brzina: AC1200
Ethernet portovi (10/100/1000): 5 porta (Gigabit)
USB portova: 1 (USB Type A)
USB reset napajanja: Da
Maksimalna USB struja: 1 A
Broj ulaza za napajanje: 2 (DC prikljucak + PoE-IN)
DC ulazni napon: 12-30 V
PoE ulaz: Pasivni PoE (18-28 V)
Maksimalna potrošnja: 21 W
Potrošnja bez dodataka: 16 W
Hladenje: Pasivno
Taster za modove rada: Da
Sertifikati: CE, FCC, IC, EAC, ROHS
IP zaštita: IP20
2.4 GHz Transmit (dBm) Receive Sensitivity
1MBit/s 27 -100
11MBit/s 27 -94
6MBit/s 27 -96
54MBit/s 24 -78
MCS0 27 -96
MCS7 23 -73
5 GHz Transmit (dBm) Receive Sensitivity
6MBit/s 26 -96
54MBit/s 22 -80
MCS0 26 -96
MCS7 21 -75
MCS9 19 -70