



**DOSTOPNA TOČKA MIKROTIK WIFI3
802.11G N300 300MBIT/S 2XRJ45 1X
NOTRANJA ANTENA (RBMAP2ND)**

Vaša cena: 48,13€

[IZENAČIM CENO](#)

Šifra: 7009834

Kategorija: [Dostopne točke](#)

EAN: 3830056433517

OPIS

mAP (mikro dostopna točka) je majhna brezžična 2,4 GHz dostopna točka z vsemi zmogljivostmi RouterOS. Prenosljiv usmerjevalnik sprejema napajanje iz najrazličnejših virov - USB, Passive PoE in napajalnega priključka. Deluje tudi kot PoE injektor - druga ethernetna vrata zagotavljajo do 500 mA napajanja drugi napravi, nanj lahko na primer povežete napravo SXT CPE.

- Koda izdelka RBmAP2nD
- Arhitektura MIPSBE
- procesor QCA9531
- Število jeder procesorja 1
- Nazivna frekvenca procesorja 650 MHz
- Dimenzije 68 x 68 x 19 mm
- Licenca RouterOS 4
- Operacijski sistem RouterOS
- Velikost RAM-a 64 MB
- Velikost shranjevanja 16 MB
- Vrsta shranjevanja FLASH
- MTBF Približno 100'000 ur pri 25C
- Preizkušena temperatura okolja -20°C do 70°C
- Ethernet: 10/100 Ethernet vrata 2



Brezžične zmogljivosti

- Največja brezžična hitrost prenosa podatkov 2,4 GHz 300 Mbit/s Wi-Fi 4
- Brezžično 2,4 GHz število verig 2
- Brezžični standardi 2,4 GHz 802.11b/g/n, QCA9531
- antena dBi za 2,4 GHz 1.2
- Wi-Fi 4Brezžična generacija 2,4 GHz

Periferne naprave

- Število vrat USB: 1
- Napajanje preko USB-ja : DA
- Vrsta reže USB microUSB: tipa AB
- Največji tok USB (A):1

Napajanje

- MicroUSB vhodna napetost: 5-5 V
- Število DC vhodov 3 (priključek DC, PoE-IN, MicroUSB)
- Vhodna napetost vtičnice DC 8-57 V
- Največja poraba energije 5 W
- Vrsta hlajenja Pasivno
- PoE noter 802.3af/at
- PoE v vhodni napetosti 12-57 V

PoE izhod

- PoE-izhodna vrata Eter2
- PoE izhod Pasivni PoE
- Največji izhod na vrata (vhod 18-30 V) 0,5 A
- Največji skupni izhod (A) 0,5 A

Garancija: 1 leto

[PDF produktni list \(578.87 KB\)](#)

PODATKI PROIZVAJALCA

MikroTikls SIA
Brīvības gatve 214i, LV-1039 Rīga



Latvia

<https://mikrotik.com/>

Zastopnik za EU:

MikroTikls SIA

Brīvības gatve 214i, LV-1039 Rīga

Latvia

support@mikrotik.com

Obvestila in varnostna opozorila:

