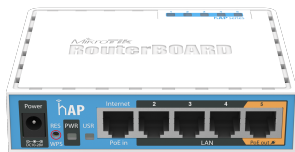


Vaš izbrani izdelek.



## MIKROTIK DOSTOPNA TOČKA HAP

ŠIFRA: MITIK-0100

43.99€

RB951UI-2ND MIKROTIK 4752224003157

### DODATNE INFORMACIJE

<b>Weight</b>	0.5000 kg
<b>Dimensions</b>	3 × 12 × 12 cm
<b>Garancija mesecih</b>	12 mesecev
<b>Proizvajalec</b>	MIKROTIK



**Zaloga:** 5 na zalogi

**Kategorije:** [Mrežna oprema](#), [Stikala](#)





## OPIS IZDELKA

Vaš izbrani izdelek.

Ta majhna domača dostopna točka je popolna naprava za domove ali majhne pisarne, kjer potrebujete le brezžično dostopno točko in nekaj povezanih žičnih naprav.

Novi hAP, ki temelji na našem priljubljenem RB951-2n, je izboljšava na številnih področjih.

Napravo je mogoče napajati iz vtičnice ali s pasivnim PoE iz injektorja PoE. Napajalnik je priložen.

hAP zagotavlja izhodno funkcijo PoE za vrata #5 - lahko napaja druge naprave, ki podpirajo PoE, z enako napetostjo, kot je priključena na enoto. Največja obremenitev vrat je 500 mA.

hAP je vnaprej konfiguriran, tako da je vse, kar morate storiti, priključiti internetni kabel, napajanje in začeti uporabljati internet tako, da se povežete z omrežjem MikroTik.

### Specifikacije

Šifra izdelka RB951Ui-2nD

Arhitektura MIPSBE

CPU QCA9531

Število jeder procesorja 1

Nazivna frekvenca procesorja 650 MHz

Model preklopnega čipa QCA9531

Dimenzije 113 x 89 x 28 mm

Licenca RouterOS 4

Operacijski sistem RouterOS

Velikost RAM-a 64 MB

Velikost pomnilnika 16 MB

Vrsta shranjevanja FLASH

MTBF Približno 100'000 ur pri 25C

Preizkušena temperatura okolice -30°C do 70°C

Brezžične zmogljivosti

Brezžično 2,4 GHz Največja hitrost prenosa podatkov 300 Mbit/s

Brezžično 2,4 GHz število verig 2

Brezžični 2,4 GHz standardi 802.11b/g/n

Dobiček antene dBi za 2,4 GHz 1,5

Brezžični 2,4 GHz čip model QCA9531

Brezžična 2,4 GHz generacija Wi-Fi 4

Ethernet

10/100 Ethernet vrata 5



periferne naprave

Vas izbrani izdelek

Število vrat USB 1

Ponastavitev USB napajanja Da

USB reža tipa USB tipa A

Največji tok USB (A) 1

Napajanje

Število DC vhodov 2 (PoE-IN, DC jack)

Vhodna napetost vtičnice DC 10-28 V

Maksimalna poraba energije 5 W

Vrsta hlajenja Pasivno

PoE v pasivnem PoE

PoE v vhodni napetosti 10-28 V

PoE izhod

PoE-izhodna vrata Ether5

PoE izhod Pasivni PoE

Največji izhod na vrata (vhod 18-30 V) 500 mA

Največji skupni izhod (A) 500 mA

Certificiranje in odobritve

Certificiranje CE, FCC, IC, EAC, ROHS

IP IP20