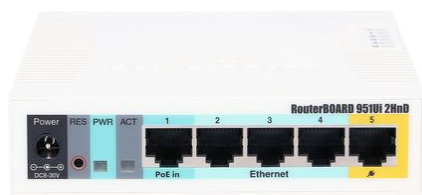


Več informacij:



## MIKROTIK DOSTOPNA TOČKA RB951UI-2HND

ŠIFRA: MITIK-0099

56.99€

RB951UI-2HND MIKROTIK 4752224001146

### DODATNE INFORMACIJE

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



**Zaloga:** 2 na zalogi

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





## OPIS IZDELKA

RB951Ui-2HnD je brezžični SOHO AP z novo generacijo procesorja Atheros in večjo procesorsko močjo.

Ima pet vmesnikov Ethernet, en USB 2.0 vhod in 2,4 GHz 802.11 b/g/n brezžični AP z vgrajenimi antenami.

Ima 600MHz CPU, 128 MB RAM-a in PoE izhodno funkcijo za vrata # 5 - lahko napaja druge naprave, sposobne za PoE, z enako napetostjo, kot je priključena na enoto.

Največja obremenitev izhoda je 500mA.

Paket vsebuje RouterBOARD 951Ui-2HnD v plastičnem ohišju in napajalnik.

## SPECIFIKACIJE:

Details		
Product code	RB951Ui-2HnD	
Architecture	MIPSBE	
CPU	AR9344	
CPU core count	1	
CPU nominal frequency	600 MHz	
Dimensions	113x138x29mm	
RouterOS license	4	
Operating System	<a href="#">RouterOS</a>	
Size of RAM	128 MB	
Storage size	128 MB	
Storage type	NAND	



Vaš

MTBF izbrani izdelek	Approximately 100'000 hours at 25C	
Tested ambient temperature	-20C +60C	
Suggested price	\$59.95	
Wireless capabilities		
Details		
Wireless 2.4 GHz Max data rate	300 Mbit/s	
Wireless 2.4 GHz number of chains	2	
Wireless 2.4 GHz standards	802.11b/g/n	
Antenna gain dBi for 2.4 GHz	2.maj	
Wireless 2.4 GHz chip model	AR9344	
Wireless 2.4 GHz generation	Wi-Fi 4	
Ethernet		
Details		
10/100 Ethernet ports	5	
Peripherals		
Details		
Number of USB ports	1	
USB Power Reset	Yes	
USB slot type	USB type A	
Max USB current (A)	1	
Powering		
Details		
Number of DC inputs	2 (PoE-IN, DC jack)	
DC jack input Voltage	8-30 V	
Max power consumption	24 W	
Max power consumption without attachments	7 W	
FAN count	Passive	
PoE in	Passive PoE	
PoE in input Voltage	8-30 V	
PoE-out		



Vaš

Details izbrani izdelek		
PoE-out ports	Ether5	
PoE out	Passive PoE	
Max out per port output (input 18-30 V)	500 mA	
Max total out (A)	500 mA	
Certification & Approvals		
Details		
Certification	CE, FCC, IC, EAC, ROHS	
Wireless specifications		
2.4 GHz	Transmit (dBm)	Receive Sensitivity
6MBit/s	30	-96
54MBit/s	25	-80
MCS0	30	-96
MCS7	23	-78