

Datum: 24.04.2026

Davčna št.: si20355289

Telefon: 040 426 026

E-mail: prodaja@alt-store.siWWW: www.altstore.si

(slika je simbolična)

MikroTik hAP ac lite tower brezžični usmerjevalnik (RB952Ui-5ac2nD-TC)

Kategorija: [Usmerjevalniki](#)Dobavljivost: **predvidena dobava 04.05.2026**Šifra: **200221****Cena: 57,57€ 63,83€**

Kratek opis

HAP ac lite je dvojna sočasna dostopna točka, ki omogoča pokritje Wifi hkrati za frekvence 2,4GHz in 5GHz.

Enota je opremljena z 650MHz CPU, 64MB RAM-a, petimi 10 / 100Mbps Ethernet vrati (PoE izhod na pristanišču # 5), dvo verižnim brezžičnim 802.11b / g / n 2,4GHz brezžičnim omrežjem, eno verigo 802.11ac 5GHz brezžično, USB vhodom za 3G / 4G modem in licenco RouterOS L4.

Novi dizajnerski univerzalni ovitek omogoča namestitvev enote vodoravno (namizje) ali navpično (ohišje stolpa). Priložen je komplet za pritrditev na steno.

Mikrotik ima na voljo dve različici - RB952Ui-5ac2nD (International) in RB952Ui-5ac2nD-US (ZDA). RB952Ui-5ac2nD-US (ZDA) je tovarniško zaklenjen za frekvence 2412-2462MHz, 5150-5250MHz in 5725-5850MHz. Te ključavnice ni mogoče odstraniti. RB952Ui-5ac2nD (International) podpira območje 2412-2484MHz in 5150MHz - 5875MHz.

Specifications

Details	
Product code	RB952Ui-5ac2nD-TC
Architecture	MIPSBE
CPU	QCA9531
CPU core count	1
CPU nominal frequency	650 MHz
Dimensions	34 x 119 x 98mm
License level	4
Operating System	RouterOS
Size of RAM	64 MB

Details

Storage size	16 MB
Storage type	FLASH
Tested ambient temperature	-30°C to 70°C
Suggested price	\$49.95

Powering

Details

PoE in	Passive PoE
PoE in input Voltage	10-28 V
PoE out	Passive PoE
PoE-out ports	Ether5
Number of DC inputs	2 (DC jack, PoE-IN)
DC jack input Voltage	10-28 V
Max out per port output (input < 30 V)	500 mA
Max total out (A)	500 mA
Max power consumption	8 W

Wireless

Details

AC speed	AC750
Antenna gain dBi for 2.4 GHz	2
Wireless 2.4 GHz standards	802.11b/g/n
Wi-Fi generation	5
Wireless 2.4 GHz Max data rate	300 Mbit/s
Wireless 5 GHz Max data rate	433 Mbit/s
Wireless 2.4 GHz number of chains	2
Wireless 2.4 GHz chip model	QCA9531
Wireless 5 GHz number of chains	1
Wireless 5 GHz standards	802.11a/n/ac
Antenna gain dBi for 5 GHz	2
Wireless 5 GHz chip model	QCA9887

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

Več na: uradni strani