

hAP ac lite tower

hAP ac lite je dvoj-pásmový prístupový bod, ktorý poskytuje bezdrôtové pokrytie súčasne v 2.4 GHz a 5 GHz pásme. Nový dizajn umožňuje jeho horizontálne aj vertikálne umiestnenie. Súčasťou balenia je aj kit pre montáž zariadenia na stenu.



- Dvoj-polarizačná wifi v pásme 2.4 GHz
- Jednopolizačná wifi v pásme 5 GHz
- 650 MHz CPU
- 64 MB pamäte RAM
- Päť x 10/100 Mbps Ethernetových portov
- Pasívny PoE výstup na porte 5
- USB port pre 3G/4G modem



hAP ac lite môže byť napájané prostredníctvom napájacieho adaptéru alebo pomocou pasívneho PoE adaptéru. Napájací adaptér je súčasťou balenia. Zariadenie poskytuje PoE výstup na porte 5, ktoré môže napájať ďalšie zariadenia, pracujúce na rovnakom napätí až do 500mA.



24 V 1.2 A
Napájací adaptér



Špecifikácia

Produktové označenie	RB952Ui-5ac2nD-TC (Medzinárodné) RB952Ui-5ac2nD-TC-US (USA)			
CPU	QCA9531 650 MHz			
Počet jadier CPU	1			
Veľkosť pamäte RAM	64 MB			
Typ úložiska	Flash			
Veľkosť úložiska	16 MB			
10/100 Ethernetový port	5			
Bezdrôtové pásmo	5 GHz		2.4 GHz radio	
Obmedzenia bezdrôtovej siete	Špecifické frekvenčné rozsahy môžu podliehať limitom v zvolenej krajine			
Prevádzkové frekvencie	Medzinárodné	5150 - 5875 MHz	Medzinárodné	2412 - 2484 MHz
	USA	5170 - 5250 MHz 5725 - 5835 MHz	USA	2412 - 2462 MHz
Komunikačné štandardy	802.11a/n/ac		802.11b/g/n	
Antény	Jednopolárizačná		Dvojpolarizačná	
Zisk antény	2 dBi		1.5 dBi	
Bezdrôtový čip	QCA9887		QCA9531	
Vyžarovací uhol	360°			
PoE vstup	Áno			
PoE výstup	Áno (Ether5), 0,5 A			
Podporované vstupné napätie	8 V - 30 V (Napájací zdroj alebo pasívne PoE)			
Prevádzková teplota	-30°C .. +70°C			
Doplňky	USB 2.0 Typu A, 1 A			
Rozmery	34 x 119 x 98mm			
Úroveň licencie	4			
Operačný systém	RouterOS			
Maximálna spotreba zariadenia	7 W			

Špecifikácia bezdrôtovej siete

Rýchlosť (2.4 GHz)	Tx (dBm)	Rx (dBm)	Rýchlosť (5 GHz)	Tx (dBm)	Rx (dBm)
1MBit/s	22	-96	6MBit/s	23	-93
11MBit/s	22	-89	54MBit/s	20	-75
6MBit/s	20	-93	MCS0	23	-93
54MBit/s	18	-74	MCS7	19	-71
MCS0	20	-93	MCS9	16	-63
MCS7	16	-71			