



✓ Š izbrani izdelek.



MIKROTIK DOSTOPNA TOČKA CAP XL AC

ŠIFRA: MITIK-0070

100.99€

RBCAPGI-5ACD2ND-XL MIKROTIK 4752224007278

DODATNE INFORMACIJE

Weight	0.1900 kg
Dimensions	20 × 5 × 5 cm
Garancija mesecih	12 mesecev
Proizvajalec	MIKROTIK



Zaloga: 8 na zalogi

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



OPIS IZDELKA

Nova oblika ima večjo anteno z visokim ojačanjem, večjo občutljivost in vgrajen reflektor. Te izboljšave omogočajo povečanje pokrite površine do 100 % v primerjavi s prejšnjimi modeli cAP! Dvopasovni brezžični radio z 2,4 in 5 GHz zagotavlja močno pokritost v 360 stopinjah okoli sebe, tako da vam ni treba toliko skrbeti za postavitve naprave.



Namestitev na strop odpravi številne težave z absorpcijo signala, kot je blokiranje signala zaradi vaš izbrani izdelek, velikih TV sprejemnikov, kovinskih sten kabin v odprtih pisarnah itd.

Čeprav dostopna točka ne podpira način repetitorja, vam dvoje mrežnih gigbitnih vrat omogočata razširitev omrežja s kabli, tudi če je potrebno napajanje PoE: cAP XL ac podpira vhod 802.3af/at PoE na prvih vratih in pasivni izhod PoE (do 57V) na drugem priključku.

Specifikacije:

Specifications	
Details	
Product code	RBcAPGi-5acD2nD-XL
Architecture	ARM 32bit
CPU	IPQ-4018
CPU core count	4
CPU nominal frequency	716 MHz
Dimensions	191 x 42 mm
RouterOS license	4
Operating System	RouterOS
Size of RAM	128 MB
Storage size	16 MB
Storage type	FLASH
MTBF	Approximately 100'000 hours at 25C
Tested ambient temperature	-40°C to 70°C
IPsec hardware acceleration	Yes
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	6



Vaš
izbrani izdelek

Wireless 2.4 GHz chip model	IPQ-4018
Wireless 2.4 GHz generation	Wi-Fi 4
Wireless 5 GHz Max data rate	867 Mbit/s
Wireless 5 GHz number of chains	2
Wireless 5 GHz standards	802.11a/n/ac
Antenna gain dBi for 5 GHz	5.maj
Wireless 5 GHz chip model	IPQ-4018
Wireless 5 GHz generation	Wi-Fi 5
AC speed	AC1200
Ethernet	
Details	
10/100/1000 Ethernet ports	2
Number of 1G Ethernet ports with PoE-out	1
Powering	
Details	
Number of DC inputs	1 (PoE-IN)
Max power consumption	24 W
Max power consumption without attachments	11 W
Cooling type	Passive
PoE in	802.3af/at
PoE in input Voltage	18-57 V
PoE-out	
Details	
PoE-out ports	Ether2
PoE out	Passive PoE up to 57V
Max out per port output (input 18-30 V)	500 mA
Max out per port output (input 30-57 V)	330 mA
Max total out (A)	500 mA



Vaš	izbrani izdelek.	
	Certification & Approvals	
	Details	
	Certification	CE, FCC, IC, EAC, ROHS
	Other	
	Details	
	Mode button	Yes