



Š izbrani izdelek.



## MIKROTIK STIKALO CLOUD ROUTER SWITCH CRS112-8P-4S-IN

ŠIFRA: MITIK-0072

**209.99€**

CRS112-8P-4S-IN MIKROTIK 4752224002105

### DODATNE INFORMACIJE

<b>Weight</b>	1.2000 kg
<b>Dimensions</b>	4 × 20 × 20 cm
<b>Garancija mesecih</b>	12 mesecev
<b>Proizvajalec</b>	MIKROTIK



**Zaloga:** 6 na zalogi

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



### OPIS IZDELKA

CRS112-8P-4S-IN je osem gigabitno stikalo PoE PoE, ki ponuja različne možnosti izhodne moči: 802.3af / pri PoE / PoE + in pasivni PoE, štiri priključki SFP pa omogočajo optične povezave za podporo povezav do do 1 Gbps.



CRS112-8P-4S-IN je opremljen z 12 neodvisnimi stikalnimi priključki. 28 V 3.4 Napajalnik je že Vaš izbrani izdelek.  
priložen. Na zadnji strani ohišja je sekundarni vtič DC, ki podpira 48-57V napajanje (ni priloženo, kupite ga lahko ločeno - kodi izdelkov 48POW (1,46A 70W) in 48V2A96W (2A 96W)). CRS112-8P-4S-IN lahko napaja 802.3af / na napravah, če uporabljate vhod 48-57 V DC (enota bo samodejno zaznala in zagotovila pravilno napajanje naprav). Največji tok je 1 A na vrata, če je vhodna napetost 18-28 V, 450 mA, če je 48-57 V. Skupna omejitev je 2,8A@24V in 1,4A@48-57V. PoE-Out se prenaša preko zatičev načina B 4,5 (+) in 7,8 (-).

## SPECIFIKACIJE:

Details	
Product code	CRS112-8P-4S-IN
Architecture	MIPSBE
CPU	QCA8511
CPU core count	1
CPU nominal frequency	400 MHz
Dimensions	200 x 142 x 44 mm
RouterOS license	5
Operating System	RouterOS / SwitchOS
Size of RAM	128 MB
Storage size	16 MB
Storage type	FLASH
MTBF	Approximately 200'000 hours at 25C
Tested ambient temperature	-20°C to 60°C
Suggested price	\$179.00
Powering	
Details	
Number of DC inputs	2 (DC jack)
DC jack input Voltage	18-28 V / 48-57 V
Max power consumption	160 W
Max power consumption without attachments	10 W
FAN count	Passive



Vaš

PoE-out zbrani izdelek	
Details	
PoE-out ports	Ether1-Ether8
PoE out	802.3af/at
Max out per port output (input 18-30 V)	1:00 dop.
Max out per port output (input 30-57 V)	450 mA
Max total out (A)	2.8A (18V-28V) & 1.4A (48V-57V) A
Ethernet	
Details	
10/100/1000 Ethernet ports	8
Number of 1G Ethernet ports with PoE-out	8
Fiber	
Details	
SFP ports	4
Peripherals	
Details	
Serial console port	RJ45
Other	
Details	
PCB temperature monitor	Yes
Certification & Approvals	
Details	
Certification	CE, EAC, ROHS
IP	IP20