

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/mikrotik-cap-xl-ac-access-point-ac1200-2x-rj45-1000mbs-p-114638.html>

## MIKROTIK cAP XL ac Access point AC1200 2x RJ45 1000Mb/s



Cena brutto	<b>375,91 zł</b>
Cena netto	<b>305,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4372444</b>
Kod producenta	<b>RBCAPGI-5ACD2ND-XL</b>
Kod EAN	<b>4752224007278</b>

### Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	MIKROTIK cAP XL ac Access point AC1200 2x RJ45 1000Mb/s
Opis:	MikroTik cAP XL ac - Punkt dostępu bezprzewodowego - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz 4752224007278 24 miesiące
EAN:	
Gwarancja producenta:	Punkt dostępu bezprzewodowego
Ogólne	19.1 cm
Rodzaj urządzenia:	19.1 cm
Szerokość:	4.2 cm
Głębokość:	
Wysokość:	
Procesor / Pamięć / Pamięć	
Zainstalowane procesory:	ARM IPQ4018 716 MHz
RAM:	128 MB
Pamięć flashowa:	16 MB
Praca w sieci	
Typ obudowy:	Zewnętrzna
Technologia podłączania:	Bezprzewodowa
Protokół komunikacyjny danych:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Pasma częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz
Rating Wi-Fi:	AC1200
Cechy:	Możliwość montowania na ścianie, montowany na suficie, przycisk trybu
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac
Antena	
Antena:	Wewnętrzna
Ilość anten:	2
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45 1 x 1000Base-T - RJ-45
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Iniektor PoE, mounting screws, zestaw do mocowania na suficie
Zgodność z normami:	IC, FCC, RoHS, EAC
Zasilanie	
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):	PoE
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączony system operacyjny:	MikroTik RouterOS (licence level 4)
Parametry środowiska	

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Minimalna temperatura pracy: -40 °C  
Maksymalna temperatura pracy: 70 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.