

# Mikrotik cAP-2nD

---



<b>Artikel</b>	229946
<b>Herstellernummer</b>	RBCAP2ND
<b>EAN</b>	5711783895022
Mikrotik	

## Zusammenfassung

---

Mikrotik cAP-2nD, 54 Mbit/s, 10,100 Mbit/s, 2.4 GHz, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, 22 dBmW, 1MBit/s: -96 @ 22dBm Tx 11MBit/s: -89 @ 22dBm Tx 6MBit/s: -93 @ 20dBm Tx 54MBit/s: -74 @ 18dBm Tx...

Mikrotik cAP-2nD. Wi-Fi Datenrate (max): 54 Mbit/s, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100 Mbit/s, Frequenzband: 2.4 GHz. AC Eingangsspannung: 11 - 57 V, Stromverbrauch (max.): 4 W. Platzierung: Zimmerdecke, Produktfarbe: Weiß. Antenne Zunahmeniveau (max): 2 dBi. Flash-Speicher: 16 MB, RAM-Speicher: 64 MB, Installiertes Betriebssystem: RouterOS

## Merkmale

---

### Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
--	---

### Antenne

Antenne Zunahmeniveau (max)	2 dBi
-----------------------------	-------

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-40 - 70 °C
--------------------	-------------

### Gewicht und Abmessungen

### Lieferumfang

AC-Netzadapter	Ja
PoE-Adapter enthalten (Power over Ethernet)	Ja
Montageset	Ja

### Design

Platzierung	Zimmerdecke
Produktfarbe	Weiß
LED-Anzeigen	Ja
Eingebaut	Nein

### Leistungen

Eingebauter Prozessor	Ja
Flash-Speicher	16 MB

Breite	138 mm
Tiefe	138 mm
Höhe	31 mm

RAM-Speicher	64 MB
Installiertes Betriebssystem	RouterOS

## Leistung

Power over Ethernet (PoE)	Ja
AC Eingangsspannung	11 - 57 V
Stromverbrauch (max.)	4 W

## Merkmale

2,4 GHz	Ja
5 GHz	Nein
Wi-Fi Datenrate (max)	54 Mbit/s
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100 Mbit/s
Frequenzband	2.4 GHz
Netzstandard	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Auto MDI/MDI-X	Ja
Übermittlungsleistung	22 dBmW
Empfängersensitivität	1MBit/s: -96 @ 22dBm Tx 11MBit/s: -89 @ 22dBm Tx 6MBit/s: -93 @ 20dBm Tx 54MBit/s: -74 @ 18dBm Tx MCS0: -93 @ 20dBm Tx MCS7: -71 @ 26dBm Tx

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.