



## **MikroTik cA RBcAPGi-5a Bande. 2x R**

Fréquence de fonct  
5GHz) Tension d'en

Norme LAN

Vitesse de  
transmission sans  
fil maximale

Nombre de ports  
LAN

Normes de réseau  
sans fil

Sans fil normes  
réseau

2.4 GHz

5 GHz

Adaptateur  
secteur inclus

17 - 57

Caractéristiques  
de l'antenne

Gain d'antenne

Niveau de gain  
d'antenne (max)

Type d'antenne

Type d'antenne	Interne
Application	Intérieur
Processeur intégré	Oui
Profondeur	30
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	2
Débits de données Ethernet LAN	10.100.1000
Mémoire Flash	16
Bande de fréquence	2 412 - 2 484. 5.15 - 5 875
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	136
Interne	
Mémoire interne	128
Indicateurs LED	Oui
Taux de transfert de données maximal (2.4 GHz)	300
Transfert de données maximal (5 GHz)	867
Kit de montage	Oui
Normes réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE 802.3af.IEEE 802.3at
Système d'exploitation installé	RouterOS

Température de fonctionnement (TT)	-40 - 50
Placement	Mur
Adaptateur PoE inclus	Oui
Consommation électrique (max)	13
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Sensibilité du récepteur	2.4GHz : 1MBit/s : -100 @ 26dBm Tx 11MBit/s : -94 @ 26dBm Tx 6MBit/s : -96 @ 26dBm Tx 54MBit/s : -78 @ 23dBm Tx MCS0 : -96 @ 26dBm Tx MCS7 : -73 @ 22dBm Tx 5GHz : 6MBit/s : -96 @ 26dBm Tx 54MBit/s : -80 @ 21dBm Tx MCS0 : -96 @ 26dBm Tx MCS7 : -75 @ 20
Puissance d'émission	26
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at
Largeur	136

[Read More](#)

**SKU:** 4752224003416

**Price:** 73,36 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Points d'accès WiFi 5](#)

## Product Description

# Point d'accès Mikrotik RBcAPGi 5acD2nD - point d'accès sans fil

**Mikrotik RBcAPGi 5acD2nD CAP Capsman AC** est un point d'accès AP sans fil très efficace pour les applications intérieures. Son design esthétique et original rend il est magnifique sur les murs et les plafonds. il dispose d'une connexion radio sans fil à deux bandes. qui prend en charge deux bandes de fréquences : 2 GHz et 5 GHz. en 802.11ac et plus anciens. il offre une plage de 360 degrés. l'appareil est équipé de Système d'exploitation sous licence Mikrotik RouterOS niveau 4.

## Extensibilité du réseau

Lorsque la radio prend en charge le mode répéteur. les deux ports Ethernet vous permettent d'étendre votre réseau avec des câbles même si un Une alimentation PoE est requise. car cAP ac prend en charge l'entrée PoE 802.3af/at sur le premier port et la sortie PoE passive sur le deuxième port. L'appareil prend également en charge l'accélération matérielle IPsec.

## Le cAP ac gamme de fréquences

Le point d'accès sans fil MikroTik cAP ac (international) prend en charge les bandes 2412-2484 MHz et 5150-5875 MHz. La gamme de fréquences spécifique peut être limitée par les réglementations nationales.

## Caractéristiques principales :

- Température de fonctionnement de -40 °C à 50 °C
  - 2. Réseau sans fil 4 GHz et 5 GHz
  - Nombre de cœurs de processeur 4
-