



## Ubiquiti UC-CM-CMP en cuivre | C 305m

Portée intérieure m

2.4 GHz

5 GHz

Tension d'entrée C

Caractéristiques de  
l'antenne

Niveau de gain  
d'antenne (max)

Quantité d'antenne

Certification

Prise DC-in

Profondeur

Ports LAN Ethernet  
(RJ-45)

Débits de données  
LAN Ethernet

Firmware évolutif

Hauteur

Courant d'entrée

Interne

Interne RJ- Quantité  
de 45 ports

Indicateurs LED

Maximum taux de  
transfert de  
données

Taux de transfert d  
données maximal  
(5 GHz)

Kit de montage	Oui
Normes de réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE 802.1Q
Nombre d'utilisateurs	250
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 50
Placement	In -mur
Polarisation	Polarisation simple
Consommation électrique (max)	19
Consommation électrique (typique)	7
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Qualité de Service (Prise en charge QoS)	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Limitation de débit	Oui
Algorithmes de sécurité	AES.TKIP.WEP.WPA.WPA-Enterprise.WPA-PSK
Puissance de transmission	20
Support VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	200

Wi-Fi Multimédia (WMM)/(WME)	Oui
Largeur	86.7
Isolation sans fil	Oui

[Read More](#)

**SKU:** 810354026201

**Price:** 278,98 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Câbles à paires torsadées](#)

## Product Description

### Câble cuivre CMP

Le câble UniFi Ethernet interne de catégorie 6 est conçu pour les applications UniFi et de réseau intérieur général qui nécessitent un câblage plenum. La norme s'applique à l'installation de systèmes de climatisation et de ventilation. **UC-C6-CMP est un câble UTP de catégorie 6 pour des vitesses allant jusqu'à 1 Go/s.** utilisant des paires en cuivre massif 23 AWG et un séparateur anti-interférence qui améliore l'isolation des paires.

### Câblage CMP

Le câblage CMP (Communications Multipurpose cable. Plenum) est conçu pour être utilisé dans des espaces hors sol où l'air circule généralement dans le bâtiment. Les câbles pour ces zones doivent répondre à des exigences de fabrication strictes pour garantir qu'ils peut être utilisé dans ces espaces.

### Caractéristiques principales :

- UTP catégorie 6
  - Câble à paire torsadée en cuivre massif 23 AWG Le taux de flamme CMP
  - Pour les applications Ethernet 1000BASE-T (test de bande passante jusqu'à 600 MHz à titre indicatif)
-