

Cisco CBW141ACM 867 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Neuf

Cisco CBW141ACM. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 867 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 802.1x RADIUS, AES, EAP, EAP-FAST, EAP-GTC, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, MSCHAPv2, WPA2,.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc

EAN : 0889728274814
Réf. : CBW141ACM-E-EU

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.7/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Accessoire Wifi Cisco**, dont la référence est **CBW141ACM-E-EU**, a obtenu la note de **2.7/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Cisco pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

Puissance de transmission	20 dBmW
Sélection de fréquence dynamique (DFS)	Oui
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	Oui
Type MIMO	Multi User MIMO
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Quantité de canaux	29 canaux
Nombre d'utilisateurs	400 utilisateurs
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, IEEE 802.11i, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r
Bande de fréquence	2.412 - 2.472, 5.18 - 5.32, 5.5 - 5.6, 5.64 - 5.7 GHz
Débit de transfert des données maximum	867 Mbit/s
5 GHz	Oui
2,4 GHz	Oui

Sécurité

Service utilisateur de composition d'authentification à distance (RADIUS, Remote Authentication Dial-In User Service)	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, AES, EAP, EAP-FAST, EAP-GTC, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, MSCHAPv2, WPA2, WPA3

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
-------------------------------------	---

Puissance

Tension d'entrée AC	44 - 52 V
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

Design

Voyants	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Couleur du produit	Blanc

Positionnement Table

Antenne

Niveau de gain de l'antenne (max)	3 dBi
Fonctions de l'antenne	Antenne intégrée
Type d'antenne	Interne

représentation / réalisation

Mémoire flash	128 Mo
Mémoire interne	512 Mo
Fréquence du processeur	710 MHz
Intégré dans le processeur	Oui

Certificat

Certification	UL 60950-1 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 UL 2043 IEC 60950-1 EN 60950-1 CC Part 15.247, 15.407 RSS-247 (Canada) EN 300.328, EN 301.893 (Europe) ARIB-STD 66 (Japan) ARIB-STD T71 (Japan) FCC Part 15.107 and 15.109 ICES-003 (Canada) VCCI (Japan) EN 301.489-1 and -17 (Europe) EN 50385 FCC OET-65C RSS-102
---------------	---

Poids et dimensions

Poids	365 g
Hauteur	37,7 mm
Profondeur	101,6 mm
Largeur	152,4 mm

Contenu de l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Altitude de non fonctionnement	0 - 4500 m
Température hors fonctionnement	-30 - 70 °C
Température d'opération	0 - 50 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%

Données logistiques

Code du système harmonisé

85176990



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr