

# Cisco CBW140AC 867 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Neuf

Cisco CBW140AC 867 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

EAN : 0889728276054

Réf. : CBW140AC-E

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 **CBW140AC-E**, 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## 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
Support VLAN	Oui
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	Oui
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Quantité de canaux	29 canaux
Nombre d'utilisateurs	400 utilisateurs
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Standards réseau	IEEE 802.3af, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Bande de fréquence	2.412 - 2.472, 5.18 - 5.32, 5.5 - 5.7 GHz
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	867 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	300 Mbit/s
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
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	WPA, WPA2, WPA3, WPA2-Enterprise

### Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
-------------------------------------	---

### Puissance

Type de prise	Type C
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 Hz
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

## Design

Segment de marché	Professionnel
Voyants	Oui
Couleur du produit	Blanc
Positionnement	Plafond, Mur

## Antenne

Niveau de gain de l'antenne (max)	4 dBi
Fonctions de l'antenne	Antenne intégrée
Type d'antenne	Interne

## représentation / réalisation

Mémoire flash	256 Mo
Mémoire interne	1000 Mo
Fréquence du processeur	710 MHz
Intégré dans le processeur	Oui

## Détails techniques

Produit par casier d'expédition (interne)	1 pièce
---	---------

## Certificat

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

## Poids et dimensions

Poids	373 g
Hauteur	33 mm
Profondeur	150,8 mm
Largeur	150,8 mm

## Informations sur l'emballage

Poids du paquet	898 g
Hauteur du colis	69,8 mm
Profondeur du colis	220,6 mm
Largeur du colis	239,6 mm

### Contenu de l'emballage

Kit de montage	Oui
Quantité	1 pièce

### Autres caractéristiques

Antenne	2X2:2SS – 80 MHz
---------	------------------

### 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

Produit par casier principal (externe)	1 pièce
Pays d'origine	Chine
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](#)