

# Cisco CBW151AXM-E-EU amplificateur de signal Wi-Fi

Neuf

Cisco CBW151AXM-E-EU. Type d'antenne: Interne, Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE..., Algorithme de sécurité soutenu: WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3. Largeur: 170,2 mm, Profondeur: 68,6 mm, Hauteur: 91,5 mm

EAN : 0889728424509  
Réf. : CBW151AXM-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 **CBW151AXM-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.

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

Type MIMO	Multi User MIMO
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Débit de transfert des données maximum	1200 Mbit/s
5 GHz	Oui
6 GHz	Non
2,4 GHz	Oui

### Sécurité

### Puissance

Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non

### Design

Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Positionnement	Mur

### Antenne

### représentation / réalisation

Mémoire flash	256 Mo
Mémoire interne	1024 Mo
Fréquence du processeur	1000 MHz
Intégré dans le processeur	Oui

### Poids et dimensions

### Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-30 - 70 °C

### Caractéristiques

Algorithme de sécurité soutenu	WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3
--------------------------------	-----------------------------

Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, IEEE 802.11n
Couleur du produit	Blanc
Type d'antenne	Interne

### Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%

### Poids et dimensions

Poids	291 g
Hauteur	91,5 mm
Profondeur	68,6 mm
Largeur	170,2 mm



#### 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](#)