

Cisco C9130AXE-E point d'accès réseaux locaux sans fil Gris Connexion Ethernet, supportant l'aliment

Neuf

Cisco C9130AXE-E. 2,4 GHz, 5 GHz. Algorithme de sécurité soutenu: AES, WPA2, WPA3. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 100,1000,2500,5000 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Gris

EAN : 0889728245906
Réf. : C9130AXE-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 **C9130AXE-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.

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

Diversité de changement cyclique (CDD)	Oui
Sélection de fréquence dynamique (DFS)	Oui
Combinaison à rapport maximal (MRC)	Oui
Type MIMO	Multi User MIMO
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Bande de fréquence	2.4/5 GHz
LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000,2500,5000 Mbit/s
5 GHz	Oui
2,4 GHz	Oui

Sécurité

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

Connectivité

Quantité de Ports USB 2.0	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1

Puissance

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
---	-----

Design

Couleur du produit	Gris
--------------------	------

Antenne

Type d'antenne	Externe
----------------	---------

représentation / réalisation

Mémoire flash	1024 Mo
Mémoire interne	2048 Mo

Poids et dimensions

Poids	1,71 kg
Hauteur	40 mm

Profondeur	233 mm
Largeur	233 mm

Contenu de l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Altitude de non fonctionnement	0 - 4600 m
Température hors fonctionnement	-30 - 70 °C
Température d'opération	-20 - 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](#)