

Catalyst 9120AX Series

Cisco Catalyst 9120AX Series. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 5000 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: AES, EAP, EAP-GTC, EAP-SIM, MSCHAPv2, TLS, TTLS, WPA, 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: Blanc

EAN : 0889728227223
Réf. : C9120AXE-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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Accessoire Wifi Cisco**, dont la référence est **C9120AXE-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

Type MIMO	Multi User MIMO
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Modèle du Bluetooth	5.0
Quantité de canaux	29 canaux
Bluetooth	Oui
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, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000,2500,5000 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	5000 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	2500 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum	5000 Mbit/s
5 GHz	Oui
2,4 GHz	Oui

Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	AES, EAP, EAP-GTC, EAP-SIM, MSCHAPv2, TLS, TTLS, WPA, WPA2, WPA3
--------------------------------	--

Caractéristiques de gestion

Micrologiciel évolutif	Oui
Syslog	Oui

Connectivité

Port WAN	Ethernet (RJ-45), Réseau mobile (SIM), Wi-Fi
Quantité de Ports USB 2.0	1
Quantité de ports RJ-45 internes	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1

Puissance

Type de prise	Type C
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

Design

Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Couleur du produit	Blanc
Positionnement	Plafond, Sol, Table

Antenne

Nombre de connecteurs	2
Type de connecteur Antenne	RP-TNC
Niveau de gain de l'antenne (max)	6 dBi
Quantité d'antenne	4
Fonctions de l'antenne	Antenne amovible
Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
Type d'antenne	Interne et externe

représentation / réalisation

Mémoire flash	1024 Mo
Mémoire interne	2048 Mo

Détails techniques

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

Poids et dimensions

Poids	1,36 kg
Hauteur	51 mm
Profondeur	216 mm
Largeur	216 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	671,2 g
Hauteur du colis	90,4 mm
Profondeur du colis	263,7 mm
Largeur du colis	244,6 mm
Manuel CD	Oui

Contenu de l'emballage

Adaptateur PoE inclus	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui
Quantité	1 pièce

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Altitude de non fonctionnement	0 - 4572 m
Température hors fonctionnement	-39 - 70 °C
Température d'opération	-20 - 50 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%

Données logistiques

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