

EnGenius ECW120 point d'accès réseaux locaux sans fil 867 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportan

Neuf

EnGenius ECW120. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 867 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SSH, WPA, WPA-AES, WPA-EAP, WPA-TKIP, WPA2. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc. Consommation (max): 12 W

EAN : 4713361934957

Réf. : ECW120

Débit de transfert des données maximum: 867 Mbit/s

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 **Borne Wifi EnGenius**, dont la référence est **ECW120**, 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 EnGenius 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	23 dBmW
Qualité de service (QoS)	Oui
Fonctions LAN virtuelles	Tagged VLAN
Support VLAN	Oui
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	Oui
Monter les fonctions du mode AP	Réseau maillé
Modulation	16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, BPSK, CCK, QPSK
Méthode de propagation du spectre	DSSS, OFDM
Type MIMO	Multi User MIMO
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11e, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
Bande de fréquence	2.4 - 2.482, 5.15 - 5.25, 5.25 - 5.35, 5.47 - 5.725, 5.725 - 5.85 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)	400 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum	867 Mbit/s
5 GHz	Oui
2,4 GHz	Oui

Sécurité

Nombre de prises en charge de SSID	8
Fonctions du Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SSH, WPA, WPA-AES, WPA-EAP, WPA-TKIP, WPA2

Protocoles

Protocoles de gestion	SNMP
-----------------------	------

Connectivité

Entrée DC	Oui
-----------	-----

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

Puissance

Consommation (max)	12 W
--------------------	------

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

Design

Voyants	Oui
---------	-----

Bouton de réinitialisation	Oui
----------------------------	-----

Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
---	------------

Port de câble antivol	Oui
-----------------------	-----

Couleur du produit	Blanc
--------------------	-------

Positionnement	Plafond, Mur
----------------	--------------

Antenne

Niveau de gain de l'antenne (max)	5 dBi
-----------------------------------	-------

Quantité d'antenne	2
--------------------	---

Fonctions de l'antenne	Antenne intégrée
------------------------	------------------

Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
-----------------------------	-------------------

Type d'antenne	Interne
----------------	---------

Certificat

Certification	FCC, CE, IC
---------------	-------------

Poids et dimensions

Poids	362,8 g
-------	---------

Hauteur	41,5 mm
---------	---------

Profondeur	161,5 mm
------------	----------

Largeur	161,5 mm
---------	----------

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
---------------------------	-----

Kit de montage	Oui
----------------	-----

Adaptateur secteur fourni	Oui
---------------------------	-----

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-40 - 80 °C
---------------------------------	-------------

Température d'opération 0 - 40 °C

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
Produit par casier principal (externe)	10 pièces
Poids brut du casier principal (externe)	6,7 kg
Hauteur du casier principal (externe)	240 mm
Longueur du casier principal (externe)	450 mm
Largeur du casier principal (externe)	430 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	635 g
Hauteur du colis	230 mm
Profondeur du colis	75 mm
Largeur du colis	308 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](#)