

EnGenius ECW220 point d'accès réseaux locaux sans fil 1200 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supporta

Neuf

EnGenius ECW220. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1200 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: WPA3, SSH, WPA2-AES, WPA2-PSK. 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): 12,8 W

EAN : 4713361934933

Réf. : ECW220

Débit de transfert des données maximum: 1200 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 **ECW220**, 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	20 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, 1024-QAM, BPSK, CCK, QPSK
Méthode de propagation du spectre	OFDMA, DSSS, OFDM
Type MIMO	Multi User MIMO
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ax, 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 802.3at, IEEE 802.3u
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)	1200 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	574 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum	1200 Mbit/s
5 GHz	Oui
6 GHz	Non
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	WPA3, SSH, WPA2-AES, WPA2-PSK

Protocoles

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

Connectivité

Entrée DC	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1

Puissance

Consommation (max)	12,8 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)	3 dBi
Quantité d'antenne	4
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	382 g
Hauteur	33,2 mm
Profondeur	160 mm
Largeur	160 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)	7,2 kg
Hauteur du casier principal (externe)	240 mm
Longueur du casier principal (externe)	450 mm
Largeur du casier principal (externe)	440 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	603 g
Hauteur du colis	205 mm
Profondeur du colis	83 mm
Largeur du colis	205 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](#)