

# EnGenius ECW260 point d'accès réseaux locaux sans fil 1774 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supporta

Neuf

EnGenius ECW260. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1774 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA2-AES, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc. Consommation (max): 15,9 W

EAN : 4713361935558

Réf. : ECW260

Débit de transfert des données maximum: 1774 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 **ECW260**, 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

BeamForming	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Fonctions LAN virtuelles	Tagged VLAN
Support VLAN	Oui
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	Oui
Méthode de propagation du spectre	DSSS
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 802.11e, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,2500 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	1774 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)	Hidden SSID, Multiple SSIDs
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA2-AES, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK

### Connectivité

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

### Puissance

Consommation (max)	15,9 W
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge	Active PoE

## Design

Voyants	LAN, Énergie, WLAN
Code (IP) Internationale Protection	IP67
Couleur du produit	Blanc
Positionnement	Poteau, Mur

## Antenne

Type de connecteur Antenne	SMA
Niveau de gain de l'antenne (max)	5 dBi
Quantité d'antenne	4
Fonctions de l'antenne	Antenne amovible
Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
Type d'antenne	Externe

## représentation / réalisation

Fréquence du processeur	1800 MHz
Modèle de processeur	ARM Cortex-A53
Intégré dans le processeur	Oui

## Certificat

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

## Poids et dimensions

Poids	700 g
Hauteur	52,5 mm
Profondeur	190 mm
Largeur	124 mm

## Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,51 kg
Hauteur du colis	234 mm
Profondeur du colis	144 mm
Largeur du colis	284 mm

## Contenu de l'emballage

Antenne fournie	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Kit de montage	Oui

Quantité 1 pièce

### Conditions environnementales

Température hors fonctionnement -40 - 80 °C

Température d'opération -20 - 60 °C

### Données logistiques

Produit par casier principal (externe) 6 pièces

Poids brut du casier principal (externe) 11,9 kg

Hauteur du casier principal (externe) 310 mm

Longueur du casier principal (externe) 490 mm

Largeur du casier principal (externe) 450 mm

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](#)