

Zyxel NWA210BE 11530 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Neuf

Zyxel NWA210BE. 2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz, Débit de transfert des données maximum: 11530 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: WEP, WPA, WPA2, WPA3. 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): 21,5 W

EAN : 4718937638772

Réf. : NWA210BE-EU0101F

Débit de transfert des données maximum: 11530 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 Zyxel**, dont la référence est **NWA210BE-EU0101F**, 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 Zyxel 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

Support VLAN	Oui
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,2500 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	8646 Mbit/s
Taux de transfert de données maximum (6 GHz)	11530 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	688 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum	11530 Mbit/s
5 GHz	Oui
6 GHz	Oui
2,4 GHz	Oui

Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	WEP, WPA, WPA2, WPA3
--------------------------------	----------------------

Caractéristiques de gestion

Micrologiciel évolutif	Oui
Gestion basée sur le web	Oui

Connectivité

Entrée DC	Oui
Interface RS-232	Non
Port WAN	Ethernet (RJ-45)
Connecteur USB	USB Type-C
Quantité de Ports USB 2.0	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2

Puissance

Consommation (max)	21,5 W
Courant d'entrée	2 A
Gamme de tension continue	15 V

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

Design

Voyants	Données, PoE, Énergie, WLAN
Sécurité par Bouton de commande WPS	Non
Bouton de réinitialisation	Oui
Bouton marche/arrêt intégré	Non
Matériau du boîtier/corps	Polycarbonate (PC)
Couleur du produit	Blanc
Positionnement	Plafond

Antenne

Niveau de gain de l'antenne (max)	3,17 dBi
Quantité d'antenne	4
Fonctions de l'antenne	Antenne intégrée
Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
Type d'antenne	Interne

représentation / réalisation

Intégré dans le processeur	Oui
----------------------------	-----

Poids et dimensions

Poids	815 g
Hauteur	47 mm
Profondeur	160 mm
Largeur	250 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,04 kg
Hauteur du colis	66 mm
Profondeur du colis	180,5 mm
Largeur du colis	279,5 mm

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 50 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 95%

Données logistiques

Code du système harmonisé 85176200



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](#)