

Zyxel NWA50BE 4324 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Zyxel NWA50BE. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 4324 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: WPA, WPA2, WPA3. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 1000,2500 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc

EAN : 4718937648979

Réf. : NWA50BE-EU0102F

Débit de transfert des données maximum: 4324 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 **NWA50BE-EU0102F**, 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

Itinérance rapide	Oui
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	Oui
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 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000,2500 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	688 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum 5 GHz	4324 Mbit/s
6 GHz	Oui
2,4 GHz	Non
	Oui

Sécurité

Système de répartition sans fil automatique (WDS)	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	WPA, WPA2, WPA3

Caractéristiques de gestion

Géré sur le Cloud	Oui
-------------------	-----

Connectivité

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

Puissance

Courant de sortie	1,5 A
Courant d'entrée	0.3 A
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Gamme de tension continue	12 V
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

Design

Couleur du produit	Blanc
Positionnement	Plafond

Antenne

Niveau de gain de l'antenne (max)	3 dBi
Type d'antenne	Interne

Poids et dimensions

Poids	412 g
Hauteur	35 mm
Profondeur	150 mm
Largeur	150 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	785 g
Hauteur du colis	60 mm
Profondeur du colis	168 mm
Largeur du colis	244 mm

Contenu de l'emballage

Kit de montage	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui

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%



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](#)