

Zyxel NWA50AX 1775 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Zyxel NWA50AX. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1775 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: WPA, WPA2, WPA3. 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

EAN : 4718937618743

Réf. : NWA50AX-EU0102F

Interface:

Interface de l'hôte:

Débit de transfert des données maximum: 1775 Mbit/s

Norme Wi-Fi:

Débit de transfert des données WLAN (max):

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



36kg

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 **NWA50AX-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 **36.10kg**. 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

Direction de la bande	Oui
Support VLAN	Oui
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 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at
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)	575 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum 5 GHz	1775 Mbit/s
2,4 GHz	Oui
	Oui

Sécurité

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

Connectivité

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

Puissance

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

Design

Couleur du produit	Blanc
Positionnement	Plafond, Mur

Antenne

Niveau de gain de l'antenne (max)	4 dBi
Type d'antenne	Interne

Poids et dimensions

Poids	290 g
Hauteur	37,5 mm
Profondeur	140 mm
Largeur	140 mm

Contenu de l'emballage

Kit de montage	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui
Quantité	1 pièce

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 - 90%

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	20 pièces
Poids brut du casier principal (externe)	13 kg
Hauteur du casier principal (externe)	332 mm
Longueur du casier principal (externe)	483 mm
Largeur du casier principal (externe)	315 mm
Code du système harmonisé	85176990
Pays d'origine	Chine



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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr



hello RSE
ACHAT PRO RESPONSABLE

hello RSE
11 Cr du 30 Juillet
33000 Bordeaux
France