

Zyxel NWA50AX PRO 2400 Mbit/s Blanc

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Neuf

Zyxel NWA50AX PRO. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 2400 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 : 4718937630554
Réf. : NWA50AXPRO-EU0102F
Débit de transfert des données maximum: 2400 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



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 **NWA50AXPRO-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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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
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
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000,2500 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	2400 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	575 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum	2400 Mbit/s
5 GHz	Oui
6 GHz	Non
2,4 GHz	Oui

Sécurité

Filtrage d'adresse MAC	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	WPA, WPA2, WPA3

Protocoles

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

Caractéristiques de gestion

Micrologiciel évolutif	Oui
Gestion basée sur le web	Oui

Connectivité

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

Puissance

Courant de sortie	2 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

Voyants	Oui
---------	-----

Couleur du produit	Blanc
--------------------	-------

Positionnement	Plafond
----------------	---------

Antenne

Niveau de gain de l'antenne (max)	4 dBi
-----------------------------------	-------

Fonctions de l'antenne	Antenne intégrée
------------------------	------------------

Type d'antenne	Interne
----------------	---------

Poids et dimensions

Poids	352 g
-------	-------

Hauteur	37,5 mm
---------	---------

Profondeur	140 mm
------------	--------

Largeur	140 mm
---------	--------

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	668 g
-----------------	-------

Hauteur du colis	60 mm
------------------	-------

Profondeur du colis	155 mm
---------------------	--------

Largeur du colis	240 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%
---	----------



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](#)