

Zyxel NWA220AX-6E-EU0101F point d'accès réseaux locaux sans fil 4800 Mbit/s Blanc

Connexion Ethernet

Zyxel NWA220AX-6E-EU0101F. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 4800 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 802.1x RADIUS, EAP, WEP, WPA, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-Enterprise. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc

EAN : 4718937628643

Réf. : NWA220AX-6E-EU0101F

Interface:

Interface de l'hôte:

Débit de transfert des données maximum: 4800 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 **NWA220AX-6E-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 **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
Bande passante	0,16 GHz
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	4800 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	575 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum 5 GHz	4800 Mbit/s
2,4 GHz	Oui

Sécurité

Système de répartition sans fil automatique (WDS)	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, EAP, WEP, WPA, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-Enterprise

Connectivité

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

Puissance

Alimentation d'énergie	21 W
Courant de sortie	2 A
Tension de sortie	12 V
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) 6 dBi

Type d'antenne Interne

Poids et dimensions

Poids 650 g

Hauteur 42 mm

Profondeur 180 mm

Largeur 180 mm

Contenu de l'emballage

Kit de montage Oui

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage) 10 - 95%

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](#)