

Zyxel ANT2105-ZZ0201F antenne Antenne omni-directionnelle Type-N 7 dBi

Neuf

Zyxel ANT2105-ZZ0201F. Niveau de gain de l'antenne (max): 7 dBi, Bande de fréquence: 2.4/5 GHz, Augmentation de l'antenne (2.4 GHz): 4,5 dBi. Type d'antenne: Antenne omni-directionnelle, Type de connecteur Antenne: Type-N, Polarisation: Polarisation verticale. Hauteur: 183 mm, Diamètre: 2,2 cm, Poids: 70 g

EAN : 4718937609413
Réf. : ANT2105-ZZ0201F

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 **ANT2105-ZZ0201F**, 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

représentation / réalisation

Niveau de gain de l'antenne (max)	7 dBi
Largeur de rayon horizontale (5 GHz)	360°
Largeur de rayon verticale (5 GHz)	15°
Largeur de rayon horizontale (2.4 GHz)	360°
Largeur de rayon verticale (2.4 GHz)	30°
Plan H (angle d'ouverture à 3 dB)	360°
Plan E (angle d'ouverture à 3 dB)	30°
Impédance	50 Ohm
Augmentation de l'antenne (2.4 GHz)	4,5 dBi
Augmentation de l'antenne (5 GHz)	7 dBi
Bande de fréquence	2.4/5 GHz

Caractéristiques

Couleur du produit	Blanc
Utilité	Extérieure
Polarisation	Polarisation verticale
Type de connecteur Antenne	Type-N
Type d'antenne	Antenne omni-directionnelle

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température d'opération	-10 - 70 °C

Poids et dimensions

Diamètre	2,2 cm
Poids	70 g
Hauteur	183 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé	85177100
---------------------------	----------



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](#)