

Zyxel DX3301-T0 routeur sans fil Gigabit Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Blanc

Neuf

Zyxel DX3301-T0. Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Standards wifi: Wi-Fi 6 (802.11ax). Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 1000 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.1Q. Codecs vocaux: G.711a, G.722, G.726, G.729. Type de produit: Routeur, Couleur du produit: Blanc, Voyants: LAN, Énergie, WAN, WLAN, WPS. Conception d'antenne: Interne

EAN : 4718937614950

Réf. : DX3301-T0-EU01V1F

Interface:

Interface de l'hôte:

Débit de transfert des données maximum:

Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)

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 **DX3301-T0-EU01V1F**, 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

Connexion WAN

Compatibilité modem USB 3G/4G	Non
Emplacement de carte SIM	Non
DSL WAN	Oui
Ethernet WAN	Oui

Caractéristiques Wireless LAN

Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)

Réseau

Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Sélection automatique du canal	Oui
Redirection de port	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Standards réseau	IEEE 802.1Q
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000 Mbit/s
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui

réseaux mobiles

5G	Non
3G	Non
4G	Non

Caractéristiques DSL

VDSL2	Oui
VDSL	Oui
ADSL2+	Oui
ADSL	Oui

Connectivité

Entrée DC	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4

Caractéristiques de gestion

MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Technologie MU- MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Technologie de maillage intelligente	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	Oui
Gestion basée sur le web	Oui

Sécurité

Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation)	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Pare-feu	Oui

Protocoles

Codecs vocaux	G.711a, G.722, G.726, G.729
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	Oui
Serveur DHCP	Oui
Client DHCP	Oui

Design

Type de produit	Routeur
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Voyants	LAN, Énergie, WAN, WLAN, WPS
Lumière d'indication	Oui
Couleur du produit	Blanc

Antenne

Conception d'antenne	Interne
----------------------	---------

Puissance

Type de source d'alimentation	CC
-------------------------------	----

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-30 - 70 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 90%

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

Poids et dimensions

Largeur 220 mm

Profondeur 35 mm

Hauteur 153 mm

Poids 387 g

Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990



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](#)