

TP-Link Deco X20-4G Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Wi-Fi 6 (802.11ax) Blanc 3 3G, 4G Interne

TP-Link Deco X20-4G. Couleur du produit: Blanc, Type d'antenne: Interne, Voyants: Énergie. Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax). Génération de réseau mobile: 3G, 4G, Normes 3G: DC-HSPA+, HSPA, UMTS, Norme 4G: TD-LTE & FDD-LTE. Fréquence du processeur: 1,5 GHz, Services Cloud pris en charge: TP-Link ID, Type de WAN supporté: Dynamic IP/Static IP/PPPoE/L2TP/PPTP. Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Courant d'entrée de l'adaptateur CA: 0,6 A, Fréquence d'entrée

EAN : 6935364006709
Réf. : DECO X20-4G(1-PACK)

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 : 3.9/10

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).

Labels 
COMPLIANT

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels


COMPLIANT

Le produit **Borne Wifi TP-Link**, dont la référence est **DECO X20-4G(1-PACK)**, a obtenu la note de **3.9/10**.

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 TP-Link 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

Design

Bouton de réinitialisation	Oui
Puissance de transmission	CE: ≤20 dBm (2.4GHz), ≤23 dBm (5GHz)
Nombre de périphériques supportés	150
Quantité d'antenne	4
Type d'antenne	Interne
Voyants	Énergie
Couleur du produit	Blanc

Caractéristiques Wireless LAN

Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Accès invité	Oui
IP dynamique	Oui
IP statique	Oui
Protocole point à point sur Ethernet (PPPoE)	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	WPA, WPA-PSK, WPA3
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	1201 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	574 Mbit/s
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	1
Nombre de réseaux invités (5 GHz)	1

réseaux mobiles

Type de carte SIM	NanoSIM
4G prise en charge	700,800,850,900,1800,2100,2300,2500,2600 MHz
Bandes UMTS	850,900,2100 MHz
Norme 4G	TD-LTE & FDD-LTE
Normes 3G	DC-HSPA+, HSPA, UMTS
Génération de réseau mobile	3G, 4G

Caractéristiques

Modes de fonctionnement	3G/4G, Router, Access Point
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Technologie MU- MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Type de WAN supporté	Dynamic IP/Static IP/PPPoE/L2TP/PPTP
Redirection de port	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Services Cloud pris en charge	TP-Link ID
Nombre de coeurs de processeurs	4
Fréquence du processeur	1,5 GHz
Intégré dans le processeur	Oui

Protocoles

Prise en charge des protocoles réseau (IPv6)	Y
----------------------------------------------	---

Connectivité

Entrée DC	Oui
Ethernet WAN	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	3

Puissance

Courant de sortie de l'adaptateur secteur	1,5 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	12 V
Courant d'entrée de l'adaptateur CA	0,6 A
Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

Poids et dimensions

Hauteur	167 mm
Profondeur	105 mm
Largeur	105 mm

Contenu de l'emballage

Câble Ethernet	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui

Nombre de produits inclus 1 pièce

Number of units included 1 pièce

Données logistiques

Code du système harmonisé 85171800

Certificat

Certification CE, RoHS

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage) 5 - 90%

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

Température hors fonctionnement -40 - 60 °C

Température d'opération 0 - 40 °C

Informations sur l'emballage

Poids du paquet 1,22 kg

Hauteur du colis 124 mm

Profondeur du colis 213,5 mm

Largeur du colis 241 mm



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](#)