

TP-Link RE705X prolongateur réseau Émetteur et récepteur réseau Blanc

Neuf

TP-Link RE705X. Type: Émetteur et récepteur réseau, Taux de transfert de données: 1000 Mbit/s. Type d'antenne: Externe. Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11g, Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil: 2400 Mbit/s. Couleur du produit: Blanc. Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Fréquence d'entrée AC: 50/60 Hz, Consommation électrique typique: 12,6 W

EAN : 4897098683347

Réf. : RE705X

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): 2402 Mbit/s

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



N.C.

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



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



Le produit **Borne Wifi TP-Link**, dont la référence est **RE705X**, 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 **kg**. 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

Type de produit	Routeur maillé
-----------------	----------------

Caractéristiques Wireless LAN

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

Débit de transfert des données WLAN (max)	2402 Mbit/s
---	-------------

Caractéristiques

Connectivité

Puissance

Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
-----------------------------------	----------

Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
--	-------------

Poids et dimensions

Certificat

Conditions environnementales

Informations sur l'emballage

représentation / réalisation

Taux de transfert de données	1000 Mbit/s
------------------------------	-------------

Type	Émetteur et récepteur réseau
------	------------------------------

Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
---	-----

Antenne

Type d'antenne	Externe
----------------	---------

Quantité d'antenne	2
--------------------	---

Réseau

Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	2400 Mbit/s
--	-------------

Wifi	Oui
------	-----

Algorithme de sécurité soutenu	WEP, WPA, WPA2, WPA3
--------------------------------	----------------------

Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	2402 Mbit/s
---	-------------

Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	574 Mbit/s
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11g

Connectivité

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

Design

Bouton de réinitialisation	Oui
Voyants	Oui
Couleur du produit	Blanc

Puissance

Consommation électrique typique	12,6 W
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Hauteur	158 mm
Profondeur	46 mm
Largeur	97 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	430 g
Hauteur du colis	97 mm
Profondeur du colis	125 mm
Largeur du colis	202 mm

Certificat

Compliance certificats	CE, RoHS
------------------------	----------



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](#)