

TP-Link RE505X prolongateur réseau Émetteur et récepteur réseau Blanc 10, 100, 1000 Mbit/s

Neuf

TP-Link RE505X. Type: Émetteur et récepteur réseau, Taux de transfert de données: 1200 Mbit/s, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Type d'antenne: Externe, Puissance de transmission (CE): 2.4 GHz ≤20dBm, 5 GHz ≤30dBm. Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X), Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Couleur du produit: Blanc, Voyants: Énergie, WAN, WLAN, Quantité: 1 pièce(s). Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Fréquence d'entrée AC: 50/60 Hz,

EAN : 6935364089511
Réf. : RE505X
Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)

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  R^oHS 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



Le produit **Borne Wifi TP-Link**, dont la référence est **RE505X**, 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

représentation / réalisation

Navigateurs supportés	Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Compatibilité Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows 98SE, Windows Vista, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows Vista x64, Windows XP, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Plug and Play	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Taux de transfert de données	1200 Mbit/s
Sécurité pair Bouton de commande WPS	Oui
Type	Émetteur et récepteur réseau

Antenne

Type d'antenne	Externe
Quantité d'antenne	2
Puissance de transmission (CE)	2.4 GHz ≤20dBm, 5 GHz ≤30dBm

Réseau

Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	1200 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 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Wifi	Oui
Vitesse de transfert des données WLAN	300 Mbit/s
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet

Connectivité

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

Design

Bouton de réinitialisation	Oui
Voyants	Énergie, WAN, WLAN
Couleur du produit	Blanc
Quantité	1 pièce

Puissance

Consommation (max)	10 W
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

Poids et dimensions

Hauteur	124,8 mm
Profondeur	46 mm
Largeur	74 mm

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide Oui

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	400 g
Hauteur du colis	97 mm
Profondeur du colis	125 mm
Largeur du colis	202 mm
Type d'emballage	Boîte

Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990

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

Certificat

Compliance certificates 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](#)