

TP-Link RE550 prolongateur réseau Émetteur et récepteur réseau Blanc 10, 100, 1000 Mbit/s

TP-Link RE550. Type: Émetteur et récepteur réseau, Taux de transfert de données: 1300 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 ≤23dBm. Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X), Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab,..., Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac). Couleur du produit: Blanc, Quantité: 1 pièce(s). Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Fréquence d'entrée AC:

EAN : 6935364072469

Réf. : RE550

Interface:

Interface de l'hôte:

Débit de transfert des données maximum:

Norme Wi-Fi:

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

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 **RE550**, 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

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	Oui
Sécurité pair Bouton de commande WPS	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Taux de transfert de données	1300 Mbit/s
Type	Émetteur et récepteur réseau

Antenne

Puissance de transmission (CE)	2.4 GHz ≤20dBm, 5 GHz ≤23dBm
Type d'antenne	Externe
Quantité d'antenne	3

Réseau

Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPS
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	1300 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)
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Wifi	Oui

Connectivité

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

Design

Bouton de réinitialisation	Oui
Voyants	Oui
Couleur du produit	Blanc
Bouton marche/arrêt intégré	Oui

Quantité 1 pièce

Puissance

Consommation (max) 10 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 - 30 °C

Poids et dimensions

Hauteur 66,5 mm
Profondeur 76,4 mm
Largeur 163 mm

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide Oui

Informations sur l'emballage

Hauteur du colis 86 mm
Profondeur du colis 125 mm
Largeur du colis 202 mm
Type d'emballage Boîte
Poids du paquet 350 g

Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990

Certificat

Compliance certificates 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](#)