

TP-Link RE300 prolongateur réseau Répéteur réseau Blanc

TP-Link RE300. Type: Répéteur réseau, Taux de transfert de données: 867 Mbit/s, Prise en charge du système d'exploitation Windows: Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows XP. Type d'antenne: Interne, Puissance de transmission (CE): 17 DBm. Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil: 867 Mbit/s, Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz). Couleur du produit: Blanc, Quantité: 1 pièce(s). Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Fréquence d'entrée AC: 50/60 Hz,

EAN : 6935364085520
Réf. : RE300
Empilable:
Bloc d'alimentation inclus:
Quantité de ports:
Port vidéo:
Interface:

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 médiane des produits de la catégorie **Switchs et Hubs** est de **36kg** de CO₂

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



Le produit **Switchs et Hubs TP-Link**, dont la référence est **RE300**, 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

représentation / réalisation

Sécurité pair Bouton de commande WPS	Oui
Taux de transfert de données	867 Mbit/s
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 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows XP
Type	Répéteur réseau

Antenne

Type d'antenne	Interne
Quantité d'antenne	2
Puissance de transmission (CE)	17 DBm

Réseau

Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
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)
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	867 Mbit/s
Wifi	Oui

Design

Bouton de réinitialisation	Oui
Couleur du produit	Blanc
Quantité	1 pièce
Voyants	Oui

Puissance

Consommation (max)	7,3 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	52 mm
Profondeur	69 mm
Largeur	124 mm

Caractéristiques de gestion

Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
---------------------------------	-----

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
---------------------------	-----

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	290 g
Hauteur du colis	89 mm
Profondeur du colis	101,5 mm
Largeur du colis	156,5 mm
Type d'emballage	Boîte

Certificat

Compliance certificats	RoHS, Federal Communications Commission (FCC), CE
------------------------	---------------------------------------------------



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](#)