

# TP-Link RE900XD prolongateur réseau Emetteur réseau Blanc 10, 100, 1000, 2500 Mbit/s

Neuf

TP-Link RE900XD. Type: Émetteur réseau, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000,2500 Mbit/s, Navigateurs supportés: Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0. Type d'antenne: Interne. 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, IEEE 802.3,..., Algorithme de sécurité soutenu: WPA, WPA2-PSK, WPA3, WPS. Couleur du produit: Blanc. Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Fréquence d'entrée AC: 50 / 60 Hz, Consommation électrique typique: 9,2 W

EAN : 4897098688311  
Réf. : RE900XD

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  **RoHS**  
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 **RE900XD**, 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
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	10,100,1000,2500 Mbit/s
Type	Émetteur réseau

### Antenne

Type d'antenne	Interne
----------------	---------

### Réseau

Algorithme de sécurité soutenu	WPA, WPA2-PSK, WPA3, WPS
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, 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)

### Design

Bouton de réinitialisation	Oui
Voyants	Oui
Couleur du produit	Blanc

### Puissance

Consommation électrique typique	9,2 W
Consommation (max)	18 W
Fréquence d'entrée AC	50 / 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

### Conditions environnementales

Température de stockage (émetteur)	5 - 90 °C
Température de fonctionnement (émetteur)	10 - 90 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

### Poids et dimensions

Hauteur	200 mm
Profondeur	59 mm
Largeur	189 mm

### Contenu de l'emballage

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

### Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
----------------------------	-----

### Certificat

Compliance certificates	Federal Communications Commission (FCC), 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](#)