

TP-Link DECO S7 (2-Pack) Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Wi-Fi 5 (802.11ac) Blanc 3 Interne

Neuf

TP-Link DECO S7 (2-Pack). Couleur du produit: Blanc, Type d'antenne: Interne, Type de produit: Routeur maillé. Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac). Fréquence du processeur: 1,2 GHz, Pare-feu de sécurité: SPI Firewall, Puissance de transmission (CE): 20 - 23 DBm. Certificats de conformité: CE, RoHS, Certification: CE, FCC, RoHS, NCC, BSMI, JRF, JPA, VCCI. Largeur: 162,3 mm, Profondeur: 90,7 mm, Hauteur: 90,7 mm

EAN : 6935364073039
Réf. : DECO S7(2-PACK)
Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)


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 **DECO S7(2-PACK)**, 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

Design

Bouton de réinitialisation	Oui
Couverture maximum	520 m ²
Nombre de périphériques supportés	100
Quantité d'antenne	3
Type d'antenne	Interne
Voyants	Oui
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Routeur maillé

Caractéristiques Wireless LAN

Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Filtrage IGMP	Oui
VLAN marqué	Oui
IP dynamique	Oui
IP statique	Oui
Protocole point à point sur Ethernet (PPPoE)	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	WPA, WPA2
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	1300 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	600 Mbit/s
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	1
Nombre de réseaux invités (5 GHz)	1

Caractéristiques

Technologie MU- MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Type de WAN supporté	Dynamic IP Static IP PPPoE PPTP L2TP
Contrôle parental	Oui
Fonctions contrôle parental	Filtre de contenu, Contrôles de temps

Système mobile supporté	Android 4.4, iOS 9.0
Puissance de transmission (FCC)	30 DBm
Puissance de transmission (CE)	20 - 23 DBm
Pare-feu de sécurité	SPI Firewall
Redirection de port	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Fréquence du processeur	1,2 GHz
Intégré dans le processeur	Oui
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	Oui

Connectivité

Ethernet WAN	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	3

Poids et dimensions

Hauteur	90,7 mm
Profondeur	90,7 mm
Largeur	162,3 mm

Contenu de l'emballage

Câble Ethernet	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui
Nombre de produits inclus	2 pièces
Number of units included	2 pièces

Certificat

Certification	CE, FCC, RoHS, NCC, BSMI, JRF, JPA, VCCI
Compliance certificates	CE, RoHS

Durabilité

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

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C



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](#)