

TP-Link TL-ER7206 Routeur connecté Gigabit Ethernet Noir

Neuf

TP-Link TL-ER7206. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X). Protocoles réseau pris en charge: TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNMP, HTTP, DNS, IPsec, PPTP, L2TP. Algorithme de sécurité soutenu: 3DES, 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, IPSEC, MD5, SHA-1, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, Pare-feu de sécurité: SPI, Support de VPN: IPsec VPN, PPTP VPN, L2TP VPN, OpenVPN. Câbles inclus: Secteur. Mémoire flash: 132 Mo, Mémoire interne: 512 Mo, Type de mémoire interne: DRAM

EAN : 6935364072391
Réf. : ER7206
Empilable:
Bloc d'alimentation inclus:
Quantité de ports:
Port vidéo:
Interface:


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.0/10

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 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 

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 **ER7206**, a obtenu la note de **6.0/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Switchs et Hubs TP-Link** est de **36.10kg** contre une médiane de **36.10kg** pour les produits de la catégorie **Switchs et Hubs** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc significativement inférieure** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur l'impact carbone des Switchs et Hubs.
Une fois votre achat effectué, vous retrouverez cette donnée dans votre espace client. Il vous sera également possible d'extraire cette donnée pour alimenter vos rapports achats et/ou 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

Connexion WAN

WAN SFP	Oui
Compatibilité modem USB 3G/4G	Non
Emplacement de carte SIM	Non
DSL WAN	Non
Ethernet WAN	Oui

Réseau

Support VLAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Standards réseau	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
Acheminement sur politique	Oui
Route statique	Oui

Caractéristiques de gestion

Bouton de réinitialisation	Oui
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	Oui
Gestion basée sur le web	Oui

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
-------------------------------------	---

Protocoles

Protocoles réseau pris en charge	TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNTP, HTTP, DNS, IPsec, PPTP, L2TP
Serveur DHCP	Oui
Support DMZ	Oui

Sécurité

Support de VPN	IPSec VPN, PPTP VPN, L2TP VPN, OpenVPN
Journal des événements du système	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Prévention contre les attaques ARP	Oui

Filtrage URL	Oui
Pare-feu de sécurité	SPI
Pare-feu	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	3DES, 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, IPSEC, MD5, SHA-1, SNMP, SNMPv2, SNMPv3

Caractéristiques

Certification	CE, FCC, RoHS
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP
Type de mémoire interne	DRAM
Mémoire interne	512 Mo
Mémoire flash	132 Mo

Design

Voyants	Activité, Liaison, Énergie, Système, WAN
Couleur du produit	Noir

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Type de source d'alimentation	Secteur

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	35 mm
Profondeur	131 mm
Largeur	226 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,32 kg
-----------------	---------

Hauteur du colis	72 mm
Profondeur du colis	288 mm
Largeur du colis	226 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Câbles inclus	Secteur



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](#)