

# TP-Link Omada ER7212PC Routeur connecté Gigabit Ethernet Noir

Neuf

TP-Link Omada ER7212PC. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X). Protocoles pris en charge: TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, NTP, HTTP, HTTPS, DNS, IPSec, PPTP, L2TP, SNMP. Fonction NAT: Multi-Net NAT; Virtual Server; NAT-DMZ; FTP/H.323/SIP/IPSec/PPTP ALG; UPnP;. Fréquence du processeur: 1200 MHz, Mémoire flash: 4096 Mo, Mémoire interne: 1024 Mo. Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Métal

EAN : 4897098688717

Réf. : ER7212PC

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 CO<sub>2</sub>

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 **Switchs et Hubs TP-Link**, dont la référence est **ER7212PC**, 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 Omada  
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.

---

**Bonne nouvelle**, votre produit ayant obtenu la note de **6.0/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie constructeur 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

Redirection de port	Oui
Route statique	Oui
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, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

### Caractéristiques de gestion

Bouton de réinitialisation	Oui
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	Oui

### Connectivité

Entrée DC	Oui
Quantité de ports Combo SFP	2
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	8
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	10

### Protocoles

Protocoles pris en charge	TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, NTP, HTTP, HTTPS, DNS, IPSec, PPTP, L2TP, SNMP
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui

### Sécurité

Fonction NAT	Multi-Net NAT; Virtual Server; NAT-DMZ; FTP/H.323/SIP/IPSec/PPTP ALG; UPnP;
--------------	---

Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Filtrage URL	Oui

### Caractéristiques

Certification	CE, FCC, RoHS
Type de mémoire interne	DDR3
Mémoire interne	1024 Mo
Mémoire flash	4096 Mo
Fréquence du processeur	1200 MHz
Intégré dans le processeur	Oui

### Design

Voyants	Oui
Matériau du boîtier/corps	Métal
Couleur du produit	Noir

### Puissance

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Courant de sortie	2,43 A
Tension de sortie	53.5 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 - 45 °C

### Poids et dimensions

Hauteur	35 mm
Profondeur	131 mm
Largeur	226 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,92 kg
Hauteur du colis	73 mm
Profondeur du colis	374 mm
Largeur du colis	227 mm

### Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui



**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](#)