

# TP-Link Omada ER605 Routeur connecté Gigabit Ethernet Noir

Neuf

TP-Link Omada ER605. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X). Protocole de routage: RIP-1, RIP-2, Protocoles de gestion: Telnet, Protocoles réseau pris en charge: TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNTP, HTTP, DNS, IPsec, PPTP, L2TP. Algorithme de sécurité soutenu: 3DES, 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, MD5, SHA-1, Méthode d'authentification: SHA-1, MD5, Support de VPN: • 20 IPsec VPN Tunnels • LAN-to-LAN, Client-to-LAN • Main, Aggressive Negotiation

EAN : 6935364089597  
Réf. : ER605  
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 

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 **ER605**, 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.

---

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

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

### 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, IEEE 802.3x
Connexions simultanées	150000
Acheminement sur politique	Oui
Contrôle du trafic	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)	5
Nombre de ports USB	1

### Protocoles

Serveur DHCP	Oui
Support DMZ	Oui
Protocoles pris en charge	IPsec/PPTP/L2TP
Protocoles réseau pris en charge	TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNTP, HTTP, DNS, IPsec, PPTP, L2TP
Client DHCP	Oui
Protocoles de gestion	Telnet
Protocole de routage	RIP-1, RIP-2

### Sécurité

Fonction NAT	• One-to-One NAT • Multi-Net NAT • Virtual Server • Port Triggering • NAT-DMZ • FTP/H.323/SIP/IPSec/PPTP ALG, UPnP
quantité de tunnels de VPN	20
Journal des événements du système	Oui
Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation)	Oui
Prévention contre les attaques ARP	Oui
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	Oui
Pare-feu	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	3DES, 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, MD5, SHA-1
Support de VPN	• 20 IPsec VPN Tunnels • LAN-to-LAN, Client-to-LAN • Main, Aggressive Negotiation Mode • DES, 3DES, AES128, AES192, AES256 Encryption Algorithm • IKEv1/v2 • MD5, SHA1 Authentication Algorithm • NAT Traversal (NAT-T) • Dead Peer Detection (DPD) • Perfect Forward Secrecy (PFS) • PPTP VPN Server • 10 PPTP VPN Clients • 16 Tunnels • PPTP with MPPE Encryption • L2TP VPN Server • 10 L2TP VPN Clients • 16 Tunnels • L2TP over IPsec • OpenVPN Server • 10 OpenVPN Clients • 16 OpenVPN Tunnels
Filtrage URL	Oui
Méthode d'authentification	SHA-1, MD5

### Caractéristiques

Certification	CE, FCC, RoHS
Prise en charge du système d'exploitation Mac	MacOS
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
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Type de mémoire interne	DRAM
Mémoire interne	256 Mo
Mémoire flash	128 Mo

### Design

Voyants	Activité, LAN, Système, USB, WAN
Couleur du produit	Noir

Capacité du rack	1U
Grille de montage	Oui

### Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	120 - 240 V
Type de source d'alimentation	Secteur
Consommation électrique typique	7,94 W

### 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	25 mm
Profondeur	101 mm
Largeur	158 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	650 g
Hauteur du colis	60 mm
Profondeur du colis	254 mm
Largeur du colis	190 mm

### Certificat

Compliance certificats	RoHS
------------------------	------

### Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Guide d'installation rapide	Oui
Manuel d'utilisation	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](#)