

# TP-Link Omada DS108GP commutateur réseau Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet,

Neuf

TP-Link Omada DS108GP. Type de commutateur: Non-géré. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8. Répertoire MAC: 4000 entrées, Capacité de commutation: 16 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x. Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

EAN : 4895252507805  
Réf. : DS108GP  
Bloc d'alimentation inclus: Oui

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 N.C.

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 **DS108GP**, 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 **kg**. 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

### Caractéristiques de gestion

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Qualité de service (QoS) | Oui      |
| Type de commutateur      | Non-géré |

### Connectivité

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Connecteur d'alimentation                               | DC-in jack                     |
| Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base      | Gigabit Ethernet (10/100/1000) |
| Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base | 8                              |

### Réseau

|  |  |
|--|--|
| Auto MDI/MDI-X                               | Oui  |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100,1000 Mbit/s                                   |
| Négociation automatique                      | Oui  |
| Technologie de câblage Ethernet cuivre       | 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T                     |
| Soutien 10G                                  | Non  |
| Standards réseau                             | IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x |

### Transmission des données

|   |              |
|---|--------------|
| Trames géantes                            | 16           |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames) | Oui          |
| Enregistrement-et-réémission              | Oui          |
| Répertoire MAC                            | 4000 entrées |
| Taux de transfert                         | 11,904 Mpps  |
| Capacité de commutation                   | 16 Gbit/s    |

### Sécurité

|               |     |
|---------------|-----|
| Filtrage IGMP | Oui |
|---------------|-----|

### Design

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Bouton de réinitialisation | Oui   |
| Matériau du boîtier/corps  | Acier |
| Couleur du produit         | Noir  |

### représentation / réalisation

|                  |     |
|------------------|-----|
| Sans ventilateur | Oui |
|------------------|-----|

## Puissance

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Consommation (max)         | 75,75 W     |
| Tension d'entrée           | 53.5 V      |
| Fréquence d'entrée AC      | 50/60 Hz    |
| Tension d'entrée AC        | 100 - 240 V |
| Bloc d'alimentation inclus | Oui         |
| Source d'alimentation      | AC/DC       |

## PoE (alimentation via le port Ethernet)

|   |      |
|---|------|
| Budget Total Power over Ethernet (PoE)                          | 65 W |
| Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)                 | 30 W |
| Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports                       | 8    |
| Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) | Oui  |

## Conditions environnementales

|   |              |
|---|--------------|
| Dissipation thermique                     | 258,46 BTU/h |
| 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 |

## Contenu de l'emballage

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Guide d'utilisation | Oui     |
| Câbles inclus       | Énergie |

## Informations sur l'emballage

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Pieds en caoutchouc | Oui |
|---------------------|-----|

## Certificat

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Compliance certificates | CE, EAC, Federal Communications Commission (FCC), Industry Canada (IC), RoHS, UKCA |
|-------------------------|--|



**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](#)