

# Trendnet TI-G62 commutateur réseau Non-géré L2 **Neuf**

## Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

Trendnet TI-G62. Type de commutateur: Non-géré, Banc de commutateurs: L2. 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: 5. Full duplex. Répertoire MAC: 2048 entrées, Capacité de commutation: 12 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab. Montage mural

EAN : 0710931160345  
Réf. : TI-G62

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 2.7/10

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).

#### 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.

Le produit **Switchs et Hubs Trendnet**, dont la référence est **TI-G62**, a obtenu la note de **2.7/10**.

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 Trendnet 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

Banc de commutateurs	L2
Type de commutateur	Non-géré

### Connectivité

Quantité d'emplacements de modules SFP	1
Quantité de ports Combo SFP	1
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	5

### Réseau

Assistance contrôle des flux	Oui
Full duplex	Oui
Soutien 10G	Non
Standards réseau	IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab

### Transmission des données

Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Enregistrement-et-réémission	Oui
Répertoire MAC	2048 entrées
Capacité de commutation	12 Gbit/s

### Design

Code (IP) Internationale Protection	IP30
Montage mural	Oui
Voyants	Oui
Matériau du boîtier/corps	Métal
Couleur du produit	Noir

### représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	510304 h
Taille du buffer	1024 Ko

### Puissance

Consommation (max)	3,84 W
--------------------	--------

Alimentation redondante (RPS) Oui

### PoE (alimentation via le port Ethernet)

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Non

### Conditions environnementales

Température d'opération -40 - 75 °C

### Poids et dimensions

Poids 514 g  
Hauteur 36 mm  
Profondeur 104 mm  
Largeur 143 mm

### Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide Non

### Informations sur l'emballage

Kit de montage mural Oui  
Boitier de raccordement inclus Oui

### Certificat

Certification FCC CE

### Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990



#### 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](#)