

# Trendnet TPE-3102WS commutateur réseau Géré 2.5G Ethernet (100/1000/2500) Connexion Ethernet, suppor

Neuf

Trendnet TPE-3102WS. Type de commutateur: Géré. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 80 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage

EAN : 0710931162448  
Réf. : TPE-3102WS

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 **TPE-3102WS**, 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

Type de commutateur Géré

### Connectivité

Quantités d'emplacements de module SFP+ 2

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base 2.5G Ethernet (100/1000/2500)

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base 8

### Réseau

Nombre de VLANs 4094

Fonctions LAN virtuelles Private VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN

Support VLAN Oui

Agrégation de lien Oui

Soutien 10G Oui

Standards réseau IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

### Transmission des données

Mémoire cache de paquet 1,5 Mo

Trames géantes 10000

Support de trames étendues (Jumbo Frames) Oui

Répertoire MAC 16000 entrées

Taux de transfert 59,52 Mpps

Capacité de commutation 80 Gbit/s

### Sécurité

Filtrage IGMP Oui

Fonctions DHCP DHCP snooping

### Protocoles

Protocoles de gestion SNMP v1, v2c, v3

### Design

Nombre de ventilateurs 1 ventilateur(s)

Couleur du produit	Noir
Grille de montage	Oui

### représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	342321 h
Niveau sonore	48,5 dB

### Puissance

Dispositifs de protection électrique	Sur-courant, Court-circuit
Consommation (max)	60 W
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Source d'alimentation	AC/PoE

### PoE (alimentation via le port Ethernet)

Budget Total Power over Ethernet (PoE)	240 W
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

### Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
-------------------------	-----------

### Poids et dimensions

Poids	2,27 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	230 mm
Largeur	300 mm

### Certificat

Certification	CE FCC UL
---------------	-----------



#### 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](#)