

Trendnet TI-BG62I commutateur réseau Géré L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, sup

Neuf

Trendnet TI-BG62I. Type de commutateur: 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: 4, Nombre de modules SFP installés: 2. Full duplex. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 12 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

EAN : 0710931162318
Réf. : TI-BG62I
Bloc d'alimentation inclus: Oui


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 CO₂

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-BG62I**, 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

Journal des événements du système	Oui
Inspection ARP	Oui
Configuration des paramètres de localisation (CLI)	Oui
Gestion basée sur le web	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Banc de commutateurs	L2+
Type de commutateur	Géré

Connectivité

Nombre de modules SFP installés	2
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	4
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	4

Réseau

Nombre de VLANs	4094
Fonctions LAN virtuelles	MAC address-based VLAN, Stacked VLAN, Tagged VLAN
Support VLAN	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Agrégation de lien	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Protocoles Spanning Tree (STP)	Oui
Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge	Oui
Full duplex	Oui
Semi-duplex	Oui
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Soutien 10G	Non
Standards réseau	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Transmission des données

Mémoire cache de paquet	0,512 Mo
Trames géantes	10000
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Nombre d'interface IP	16
Enregistrement-et-réémission	Oui
Répertoire MAC	16000 entrées
Taux de transfert	8,9 Mpps
Capacité de commutation	12 Gbit/s

Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	SSH
Authentification	Guest VLAN, Authentification sur port
Type d'authentification	IEEE 802.1x, RADIUS
Algorithmes de planification de file d'attente	Strict Priority Queue (SPQ), Weighted Round Robin (WRR)
Filtrage IGMP	Oui
Fonctions DHCP	DHCP Option 82, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping

Caractéristiques de multidiffusion

Support à la multidiffusion	Oui
-----------------------------	-----

Protocoles

Protocoles de gestion	SNMP v1 / 2c / 3
-----------------------	------------------

Design

Code (IP) Internationale Protection	IP30
Voyants	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Matériau du boîtier/corps	Métal
Couleur du produit	Noir
Grille de montage	Non

Puissance

Dispositifs de protection électrique	Sur-courant, Court-circuit
Consommation (max)	380 W
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Source d'alimentation	DC/PoE

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Budget Total Power over Ethernet (PoE)	360 W
Quantité de ports Power over Ethernet 4PPoE (PoE++)	4
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

Conditions environnementales

Température d'opération	-40 - 75 °C
-------------------------	-------------

Poids et dimensions

Poids	956 g
Hauteur	170 mm
Profondeur	118 mm
Largeur	50 mm

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
---------------------------	-----

Certificat

Certification	FCC IEC 60068-2-27 IEC 60068-2-32 IEC 60068-2-6
---------------	---



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](#)