

Trendnet TEG-3524S commutateur réseau Géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

Neuf

Trendnet TEG-3524S. Type de commutateur: 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: 48, Port de console: RJ-45. Full duplex. Répertoire MAC: 32000 entrées, Capacité de commutation: 176 Gbit/s. Grille de montage

EAN : 0710931140934
Réf. : TEG-3524S

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 **TEG-3524S**, 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

Port de console RJ-45

Quantités d'emplacements de module SFP+ 4

Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper) 48

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 48

Réseau

Nombre de VLANs 4094

Fonctions LAN virtuelles Private VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN

Support VLAN Oui

Agrégation de lien Oui

Protocles Spanning Tree (STP) Oui

Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file Oui

Full duplex Oui

Semi-duplex Oui

Soutien 10G Oui

Transmission des données

Mémoire cache de paquet 2 Mo

Trames géantes 10000

Support de trames étendues (Jumbo Frames) Oui

Répertoire MAC 32000 entrées

Taux de transfert 130,95 Mpps

Capacité de commutation 176 Gbit/s

Sécurité

Support SSH/SSL Oui

Filtrage IGMP Oui

Fonctions DHCP DHCP snooping

Protocoles

Protocoles de gestion SNMP v1, v2c, v3

Design

Nombre de ventilateurs 1 ventilateur(s)
Voyants Oui
Couleur du produit Noir
Grille de montage Oui

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes 175750 h
Niveau sonore 38,6 dB

Puissance

Consommation (max) 20,85 W
Fréquence d'entrée AC 50/60 Hz
Tension d'entrée AC 100 - 240 V
Source d'alimentation Secteur

Conditions environnementales

Température d'opération 0 - 50 °C

Poids et dimensions

Poids 3,41 kg
Hauteur 44 mm
Profondeur 255 mm
Largeur 440 mm

Certificat

Certification CE FCC



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](#)