

Trendnet TI-S24048 v1.0R composant de commutation Alimentation électrique

Alimentation rail DIN 48 V/5 A (240 W) à sortie simple et haute efficacité pour équiper switches PoE industriels, caméras réseau et points d'accès. Entrée 100-240 V, 50/60 Hz, PFC intégrée.

Protections surtension, surcharge et court-circuit, voyants d'état.

Format 40 x 125 x 114 mm, 1,03 kg. MTBF 1 693 000 h. -25 à 70 °C, humidité relative 0-95 %. Certifications CE, UL, TUV.

EAN : 0710931160390

Réf. : TI-S24048

Puissance totale: 240 W

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.8/10

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 **Chargeur et alimentation** est de **2kg** 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 **Chargeur et alimentation Trendnet**, dont la référence est **TI-S24048**, a obtenu la note de **2.8/10**.

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

Temps moyen entre pannes	1693000 h
Dispositifs de protection électrique	Surtension, Surcharge, Court-circuit
Voyants	Oui
Couleur du produit	Métallique
Type de produit	Alimentation électrique

Puissance

Intensité (max.)	1,8 A
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Puissance totale	240 W

Certificat

Certification	CE, UL, TUV
---------------	-------------

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température d'opération	-25 - 70 °C

Poids et dimensions

Poids	1,03 kg
Hauteur	114 mm
Profondeur	125 mm
Largeur	40 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé	85177900
---------------------------	----------



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](#)