

## Trendnet TI-M6024 v1.0R composant de commutation Alimentation électrique

Trendnet TI-M6024 v1.0R. Type de produit: Alimentation électrique, Couleur du produit: Vert, Blanc, Dispositifs de protection électrique: Surtension, Surcharge, Court-circuit. Puissance totale: 60 W, Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz. Certification: CE, UL 508, UL 60950-1, CB 60950-1, TUV EN60950-1, Class I, Div. 2 hazardous locations T4. Largeur: 40 mm, Profondeur: 100 mm, Hauteur: 90 mm

EAN : 0710931160376  
Réf. : TI-M6024  
Puissance totale: 60 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 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 **Chargeur et alimentation Trendnet**, dont la référence est **TI-M6024**, 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.

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. 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

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Temps moyen entre pannes             | 2992000 h                            |
| Dispositifs de protection électrique | Surtension, Surcharge, Court-circuit |
| Voyants                              | Oui                                  |
| Couleur du produit                   | Vert, Blanc                          |
| 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      | 60 W        |

### Certificat

|               |   |
|---------------|---|
| Certification | CE, UL 508, UL 60950-1, CB 60950-1, TUV EN60950-1, Class I, Div. 2 hazardous locations T4 |
|---------------|---|

### Conditions environnementales

|   |             |
|---|-------------|
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 0 - 90%     |
| Température d'opération                   | -20 - 70 °C |

### Poids et dimensions

|            |        |
|------------|--------|
| Poids      | 300 g  |
| Hauteur    | 90 mm  |
| Profondeur | 100 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](#)