

TFX Power 3 300 W | Alimentation TFX, 80 Plus Gold

Neuf

be quiet! TFX Power 3 300 W | Alimentation TFX, 80 Plus Gold.
Puissance totale: 300 W, Tension d'entrée AC: 100 - 240 V,
Puissance de crête: 350 W. Connecteur de la carte mère: 20+4 pin
ATX, Longueur de câble d'alimentation de carte-mère: 35 cm,
Longueur du câble d'alimentation SATA: 300,450,600 mm. Utilité: PC,
Facteur de forme de l'unité d'alimentation: TFX, Certification 80
PLUS: 80 PLUS Gold. Couleur du produit: Noir, Type de
refroidissement: Actif, Diamètre du ventilateur: 8 cm. Certificats de
conformité: RoHS, WEEE

EAN : 4260052188293
Réf. : BN323
Type d'alimentation d'énergie:
Puissance totale: 300 W

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.8/10

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).

Labels 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Chargeur et alimentation be quiet!**, dont la référence est **BN323**, a obtenu la note de **3.8/10**.

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 be quiet! 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

Puissance

| | |
|--|--|
| Dispositifs de protection électrique | Sur-courant, Sur-alimentation, Surtension, Court-circuit, Sous-tension |
| Efficacité | 90,6% |
| Temps de maintien | 29 ms |
| Courant de sortie max (+5Vsb) | 3 A |
| Courant de sortie max (-12V) | 0,3 A |
| Courant de sortie max (+5V) | 18 A |
| Courant de sortie max (+12 V2) | 13 A |
| Courant de sortie max (+12 V1) | 13 A |
| Courant de sortie max (+3.3V) | 18 A |
| Puissance combinée (+5V) | 103 W |
| Puissance combinée (+12 V) | 288 W |
| Puissance combinée (+3,3 V) | 103 W |
| Type de Correcteur de Facteur de Puissance (CFP) | Actif |
| Facteur de puissance | 0,98 |
| Courant d'entrée maximum (@220 V) | 2 A |
| Courant d'entrée maximum (@110 V) | 4 A |
| Courant d'entrée | 4/2 A |
| Fréquence d'entrée AC | 50 - 60 Hz |
| Tension d'entrée AC | 100 - 240 V |
| Puissance de crête | 350 W |
| Puissance totale | 300 W |

Connectivité

| | |
|---|---------------|
| Type de câblage | Non-modulaire |
| Connecteur d'alimentation du lecteur de disquette | 1 |
| Longueur du câble de lecteur de disquette | 60 cm |
| longueur du câble de puissance CPU | 35 cm |
| Connecteur CPU P4 (4-pin) | 1 |
| Longueur du câble d'alimentation PCI Express | 40 cm |
| Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin) | 1 |

| | |
|--|----------------|
| Longueur du câble d'alimentation du périphérique (Molex) | 300,450 mm |
| Connecteur Molex de périphérique (4-broches) | 2 |
| Longueur du câble d'alimentation SATA | 300,450,600 mm |
| Nombre de câbles d'alimentation SATA | 3 |
| Longueur de câble d'alimentation de carte-mère | 35 cm |
| Connecteur de la carte mère | 20+4 pin ATX |
| Connecteur PCI Express | Oui |

représentation / réalisation

| | |
|--|--------------|
| Temps moyen entre pannes | 100000 h |
| Niveau sonore | 21,7 dB |
| Version EPS | 2.92 |
| Version ATX | 2.52 |
| Facteur de forme de l'unité d'alimentation | TFX |
| Utilité | PC |
| Certification 80 PLUS | 80 PLUS Gold |

Design

| | |
|-------------------------|------------------|
| Nombre de ventilateurs | 1 ventilateur(s) |
| Diamètre du ventilateur | 8 cm |
| Type de refroidissement | Actif |
| Couleur du produit | Noir |
| Éclairage | Non |

Poids et dimensions

| | |
|------------|--------|
| Poids | 1,1 kg |
| Hauteur | 65 mm |
| Profondeur | 175 mm |
| Largeur | 85 mm |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|---------|
| Type d'emballage | Boîte |
| Poids du paquet | 1,43 kg |
| Hauteur du colis | 215 mm |
| Profondeur du colis | 80 mm |
| Largeur du colis | 159 mm |

Détails techniques

| | |
|----------------------------|------------------|
| Conformité à la durabilité | Oui |
| Certificats de durabilité | ENERGY STAR, ErP |

Données logistiques

| | |
|---|----------|
| Longueur du carton d'expédition | 47,4 cm |
| Largeur du carton d'expédition | 27,5 cm |
| Hauteur du carton d'expédition | 19,5 cm |
| Produit par casier d'expédition (interne) | 6 pièces |
| Poids brut du casier d'expédition (interne) | 9,39 kg |
| Code du système harmonisé | 84733020 |

Certificat

| | |
|-------------------------|------------|
| Compliance certificates | RoHS, WEEE |
|-------------------------|------------|

Safety regulation & standards

| | |
|----------|-----------------|
| Sécurité | CE, CB, TÜV, CU |
|----------|-----------------|



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](#)