

# POWER ZONE 2 850 W | Alimentation ATX 3.1, 80 Plus Platinum

Neuf

Alimentation ATX 850 W pour PC exigeant, pensée pour cartes graphiques récentes grâce au connecteur 12V-2x6 coudé 90° et à la compatibilité PCIe 5.1/ATX 3.1. 80 PLUS Platinum, refroidissement semi-passif avec ventilateur 140 mm, câblage entièrement modulaire pour une gestion des câbles facilitée. Protections électriques et garantie 10 ans pour une intégration durable.

EAN : 4260052191378  
Réf. : BP007EU  
Puissance totale: 850 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 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).

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 **BP007EU**, 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, Surchauffe, Court-circuit, Surge & inrush, Sous-tension
Temps de maintien	21,1 ms
Efficacité	92,3%
Courant de sortie max (+5Vsb)	3 A
Courant de sortie max (-12V)	0,5 A
Courant de sortie max (+5V)	20 A
Courant de sortie max (+12V)	70,8 A
Courant de sortie max (+3.3V)	20 A
Puissance combinée (+5Vsb)	15 W
Puissance combinée (-12V)	6 W
Puissance combinée (+5V)	120 W
Puissance combinée (+12 V)	849,6 W
Puissance combinée (+3,3 V)	120 W
Nombre de rail(s) +12V	1
Facteur de puissance	0,98
Courant d'entrée maximum (@220 V)	5 A
Courant d'entrée maximum (@110 V)	10 A
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Puissance de crête	920 W
Puissance totale	850 W

### Connectivité

Type de câblage	Entièrement modulaire
longueur du câble de puissance CPU	70 cm
Connecteur CPU power (4+4 pin)	Oui
Connecteur CPU P4 (4-pin)	1
Longueur du câble d'alimentation PCI Express	60 cm
Connecteurs d'alimentation PCI Express (16 broches)	1
Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin)	3

Connecteur EPS power (8-pin)	Oui
Longueur du câble d'alimentation du périphérique (Molex)	1000 mm
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	1
Longueur du câble d'alimentation SATA	550,700,850,1000 mm
Nombre de câbles d'alimentation SATA	7
Longueur de câble d'alimentation de carte-mère	60 cm
Connecteur de la carte mère	20+4 pin ATX
Connecteur PCI Express	Oui

### représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	100000 h
Technologie de roulement	Rifle
Niveau sonore	24,9 dB
Version EPS	2.92
Version ATX	3.1
Facteur de forme de l'unité d'alimentation	ATX
Utilité	PC
Certification 80 PLUS	80 PLUS Platinum

### Design

Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Diamètre du ventilateur	14 cm
Type de refroidissement	Actif
Couleur du produit	Noir
Éclairage	Non

### Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 85%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

### Certificat

Conforme à la norme (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment)	Oui
---	-----

Compliance certificates

BSMI, CB, CCC, CE, Federal Communications Commission (FCC), RCM, RoHS, TÜV mark, UKCA, WEEE

### Poids et dimensions

Hauteur	86 mm
Profondeur	160 mm
Largeur	150 mm

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	3,21 kg
Hauteur du colis	102 mm
Profondeur du colis	328 mm
Largeur du colis	248 mm
Langues des manuels	Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Polonais, Russe, Ukrainien
Manuel d'utilisation	Oui

### Détails techniques

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, ErP, Triman
---------------------------	--------------------------

### Données logistiques

Longueur du carton d'expédition	65,1 cm
Largeur du carton d'expédition	28,2 cm
Hauteur du carton d'expédition	34,6 cm
Produit par casier d'expédition (interne)	6 pièces
Poids brut du casier d'expédition (interne)	19,3 kg

### Autres caractéristiques

Serre-câbles inclus	Oui
Vis incluses	Oui



#### 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](#)

#### Informations et contact

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)