

HPE 1000W Flex Slot Titanium Hot Plug Power Supply Kit

Neuf

HPE 1000W Flex Slot Titanium Hot Plug Power Supply Kit. Puissance totale: 1000 W, Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Efficacité: 96%.

Utilité: Serveur, Facteur de forme de l'unité d'alimentation: Flex ATX, Certification 80 PLUS: 80 PLUS Titanium. Couleur du produit: Argent, Type de refroidissement: Actif. Largeur: 68 mm, Profondeur: 40,4 mm, Hauteur: 225,3 mm. Poids (impérial): 3,5 kg (7.72 kg)

EAN : 0190017276038
Réf. : P03178-B21
Puissance totale: 1000 W
Tension d'entrée AC: 100 - 240 V

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.1/10

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 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 **Boitier d'alimentation HP**, dont la référence est **P03178-B21**, a obtenu la note de **2.1/10**.

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 HP 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

Puissance

Efficacité	96%
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Puissance totale	1000 W

représentation / réalisation

Produits compatibles	HPE ProLiant Gen10, HPE ProLiant DL300 Gen9 server series, HPE Apollo 2000 and HPE Apollo 4000 series
Utilité	Serveur
Certification 80 PLUS	80 PLUS Titanium
Facteur de forme de l'unité d'alimentation	Flex ATX

Design

Couleur du produit	Argent
Éclairage	Non
Type de refroidissement	Actif

Poids et dimensions

Hauteur	225,3 mm
Profondeur	40,4 mm
Poids	3,5 kg
Largeur	68 mm

Autres caractéristiques

Poids (impérial)	3,5 kg (7.72 kg)
------------------	------------------



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](#)