



# MODULES D'ALIMENTATION HPE À LOGEMENT FLEXIBLE

## Server Power Supplies

### NOUVEAUTÉS

- Fourniture d'un nouveau module d'alimentation HPE à logement flexible de 1600W avec option d'entrée 48VCC.
- Module d'alimentation HPE à logement flexible 800W avec 96% d'efficacité, certifié 80PLUS Titanium [1].
- Possibilité d'une option d'entrée de 48 V CC dans le facteur de forme du module d'alimentation HPE à logement flexible.
- Le module d'alimentation universelle HPE à logement flexible 800W prend en charge les entrées 277VCA et 380VCC.
- Module d'alimentation HPE à logement flexible de 800W avec batterie de secours 400W permettant de disposer d'une solution de mémoire persistante évolutive HPE.
- Module d'alimentation HPE à logement flexible 1600W avec 94% d'efficacité, certifié 80PLUS Platinum.

### VUE D'ENSEMBLE

Comment améliorer l'efficacité énergétique du datacenter sans aucune incidence sur les performances IT ? Le module d'alimentation HPE à logement flexible fournit jusqu'à 96 % d'efficacité énergétique avec ses modules d'alimentation certifiés 80PLUS Titanium qui réduisent les besoins en énergie du serveur et la perte d'énergie dans votre datacenter [1]. Son facteur de forme est inférieur de 25 % à celui de la génération précédente de modules d'alimentation, ce qui offre plus d'espace pour ajouter des options de serveur supplémentaires et améliorer la performance de vos serveurs. Ces modules d'alimentation pour serveur offrent un accès rapide, sans outil avec possibilité d'enfichage à chaud aux modules d'alimentation pour serveur pour une plus grande facilité d'entretien, et sont pris en charge sur l'ensemble des gammes de serveurs HPE ProLiant Gen10, HPE ProLiant DL300 Gen9, HPE Apollo 2000 et HPE Apollo 4000, simplifiant ainsi votre stratégie de pièces de rechange et réduisant davantage les coûts du datacenter.

## CARACTÉRISTIQUES

### Améliorez l'efficacité des centres de données sans incidence sur les performances informatiques

Le module d'alimentation HPE à logement flexible fournit jusqu'à 96% d'efficacité énergétique avec ses modules d'alimentation certifiés 80PLUS Platinum qui font baisser les exigences en alimentation du serveur et réduisent le gaspillage d'énergie dans votre datacenter.

Le facteur de forme du module d'alimentation est plus petit de 25 % que la génération précédente de modules d'alimentation HPE à logement standard, ce qui offre plus d'espace pour ajouter des options de serveur supplémentaires et améliorer votre performance informatique.

Fournit un accès rapide et sans outil enfichable à chaud pour les modules d'alimentation de serveur pour une plus grande facilité d'entretien.

Pris en charge sur les gammes de serveurs HPE ProLiant Gen10, HPE ProLiant 300 Gen9, HPE Apollo 2000 et HPE Apollo 4000, ce qui simplifie votre stratégie en matière de pièces de rechange et réduit les coûts du datacenter.

### Caractéristiques techniques

### Modules d'alimentation HPE à logement flexible

<b>Tension d'entrée</b>	100 à 240 V CA, -48 V CC, 200 à 277 V AC, 380 V CC
<b>Puissance de sortie</b>	500 W, 800 W, 1400 W, 1600 W, 1800 W - 2200 W
<b>Efficacité</b>	94 %, 96 %
<b>Garantie</b>	Les modules d'alimentation HPE sont couverts par le même niveau de service et la même période de couverture que le serveur, sauf si la durée de vie maximale prise en charge et/ou la limite maximale d'utilisation ont été dépassées.



[Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux QuickSpecs](#)

## HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services associe la technologie et les compétences nécessaires pour aider votre entreprise à prospérer et à se préparer pour l'avenir.

### Operational Services par HPE Pointnext Services

[HPE Pointnext Tech Care](#) fournit un accès rapide à des experts spécialisés par produit, une expérience numérique guidée par l'IA et un accompagnement technique général pour permettre une innovation constante. Nous avons intégralement repensé le support IT pour apporter des réponses plus rapides et une plus grande valeur. En recherchant en permanence de meilleures pratiques, plutôt que de simplement réparer les problèmes, HPE Pointnext Tech Care vous aide à vous concentrer sur la réalisation de vos objectifs commerciaux.

[HPE Pointnext Complete Care](#) est un service d'environnement IT edge-to-cloud modulaire, qui propose une approche holistique pour optimiser l'ensemble de votre environnement IT et atteindre les résultats IT et les objectifs commerciaux convenus grâce à une expérience personnalisée et centrée sur le client. Le tout délivré par une équipe d'experts HPE Pointnext Services.

**HPE Integration and Performance Services** vous aide à personnaliser votre expérience à toutes les étapes du cycle de vie du produit, grâce à un menu de services basé sur les besoins, les workloads et les technologies individuels.

- Conseiller, concevoir et transformer
- Déployer
- Intégrer et migrer
- Exploiter et améliorer
- Services financiers
- Greenlake Management Services
- Mettre au rebut et désinfecter
- Formation IT et développement personnel

### Autres services connexes

[HPE Education Services](#) propose une gamme complète de services pour aider votre personnel à développer les compétences nécessaires à une transformation numérique. Consultez votre représentant commercial HPE ou le partenaire de distribution agréé de votre choix pour toute question supplémentaire en matière d'options de support.

**Defective Media Retention** est en option et vous permet de conserver les baies SSD/flash éligibles remplacés par HPE en raison d'un dysfonctionnement.

## HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) est notre grande solution d'IT as-a-service leader sur le marché de HPE qui apporte l'expérience cloud aux applications et aux données partout (datacenters, multiclouds et edges). HPE GreenLake propose des services cloud public et une infrastructure pour les workloads sur site, des services entièrement gérés avec paiement à l'usage.

Si vous recherchez plus de services, telles que des **solutions de financement IT**, [veuillez cliquer ici](#).

[1] Taux d'efficacité basés sur des tests réalisés par Ecova conformément aux exigences du programme 80PLUS. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.80plus.com](http://www.80plus.com)

Faites le bon achat.  
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)



Dialoguer en ligne



Appeler maintenant



Acheter maintenant



Partagez maintenant



Mises à jour

**Hewlett Packard  
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

Pièces et équipements: HPE fournira les pièces de rechange et le matériel nécessaires à l'entretien des équipements couverts.

Les pièces et les composants dont la durée de vie prise en charge maximale et/ou les limites d'utilisation maximale sont atteintes, conformément à ce qui est indiqué dans le manuel d'utilisation du fabricant, dans la fiche de présentation des caractéristiques techniques ou dans la fiche de description technique, ne seront pas fournis, réparés ou remplacés.

L'image peut être différente du produit réel  
[PSN7268787CAFR](#), October, 2022.