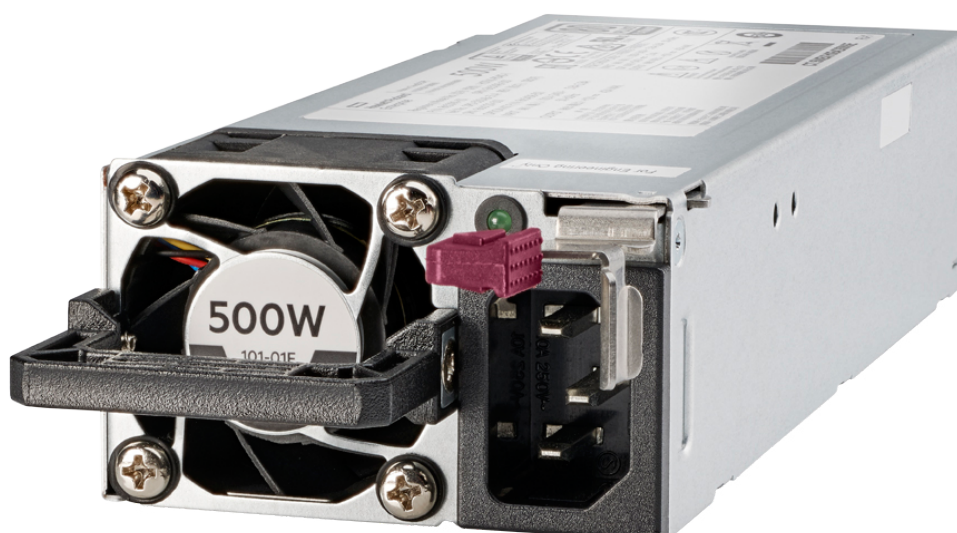


# Modules d'alimentation HPE à logement flexible

Kit d'alimentation HPE Platinum, à logement flexible, enfichable à chaud, faible teneur en halogène, 500 W (865408-B21)



## Nouveautés

- Nouveau module d'alimentation à logement flexible HPE 1800 W-2200 W avec 96 % d'efficacité, entrée 200-240 VCA, certifié 80PLUS Titanium.[2]
- Module d'alimentation à logement flexible HPE 1000 W avec 96 % d'efficacité, entrée 100-240 VCA, certifié 80PLUS Titanium.
- Module d'alimentation à logement flexible HPE 800 W avec 96 % d'efficacité, entrée 200-240 VCA, certifié 80PLUS Titanium.
- Sélection de modules d'alimentation à logement flexible HPE -48 VCC, offrant

## Vue d'ensemble

Comment améliorer l'efficacité énergétique du datacenter sans compromis sur les performances informatiques ? Les modules d'alimentation HPE à logement flexible fournissent jusqu'à 96 % d'efficacité énergétique avec des options certifiées 80PLUS Titanium qui réduisent la consommation des serveurs et le gaspillage d'énergie dans votre datacenter et simplifient la gestion de vos pièces détachées.[1] Son encombrement est inférieur de 25 % à celui des générations précédentes, ce qui offre plus d'espace pour ajouter des options de serveur et améliorer les performances. L'accès rapide, sans outil et à chaud simplifie et facilite l'entretien. Prise en charge des serveurs HPE ProLiant Gen10, Gen10 Plus et Gen11, de certains systèmes HPE Apollo Gen10 et Gen10 Plus et des serveurs de stockage de données HPE Alletra 4100, ce qui simplifie votre gestion des pièces détachées et réduit encore davantage les coûts des datacenters.

une sortie de 800 W ou de 1600 W.

- Module d'alimentation à logement flexible HPE 1600 W avec 94 % d'efficacité, entrée 200-240 VCA.
- Le module d'alimentation universelle HPE à logement flexible 800 W offre le choix d'options d'entrée 277 VCA ou 380 VCC.

## Caractéristiques

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

Les modules d'alimentation HPE à logement flexible fournissent jusqu'à 96 % d'efficacité énergétique avec des options certifiées 80PLUS Titanium qui réduisent la consommation des serveurs et le gaspillage d'énergie dans votre datacenter.

Les modules d'alimentation efficaces à 96 % sont conformes aux exigences d'efficacité de la Réglementation de la Commission de l'Union européenne 2019/424 (UE Lot 9).

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

L'accès rapide, sans outil et à chaud simplifie et améliore la facilité d'entretien.

Prise en charge des serveurs HPE ProLiant Gen10, Gen10 Plus et Gen11, de certains systèmes HPE Apollo Gen10 et Gen10 Plus, et des serveurs de stockage de données HPE Alletra 4100, ce qui simplifie votre stratégie en matière de pièces détachées et réduit les coûts des datacenters.

## Caractéristiques techniques

### Kit d'alimentation HPE Platinum, à logement flexible, enfichable à chaud, faible teneur en halogène, 500 W

|  |  |
|--|--|
| <b>Product Number</b>                          | 865408-B21   |
| <b>Tension d'entrée</b>                        | 100 V - 240 V CA   |
| <b>Puissance de sortie</b>                     | 500 W  |
| <b>Efficacité</b>                              | 94%  |
| <b>Dimensions du produit (mesure métrique)</b> | 19,05 x 32,38 x 10,16 cm   |
| <b>Poids</b>                                   | 1.36 kg  |
| <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. |

[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)

[2] Sortie maximale de 1600 W sur les modèles Gen10 et Gen10 Plus.



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

### **Services HPE**

Où que vous en soyez dans votre processus de transformation, les services HPE vous offrent l'expertise dont vous avez besoin, au moment et à l'endroit qui vous conviennent le mieux. Nos experts vous accompagnent à chaque étape de votre transformation numérique, depuis l'élaboration de la stratégie et de la planification jusqu'au déploiement, en passant par les opérations continues et autres phases clés, afin de vous aider à réaliser vos objectifs numériques.

#### **Services de conseil**

Nos experts peuvent vous aider à élaborer votre stratégie cloud hybride et à optimiser vos opérations.

#### **Services gérés**

HPE gère vos opérations informatiques et vous permet de bénéficier d'une gestion unifiée afin que vous puissiez vous concentrer sur l'innovation.

#### **Services opérationnels**

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Assurez la gestion quotidienne des tâches opérationnelles informatiques tout en libérant du temps et des ressources.

- Service HPE Complete Care : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement IT et à atteindre les résultats informatiques et les objectifs commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe dédiée d'experts HPE.
- Service HPE Tech Care : l'expérience de service opérationnel pour les produits HPE. Le service donne accès à des experts produits, une expérience numérique basée sur l'intelligence artificielle, ainsi que des directives techniques générales pour vous aider à réduire les risques et trouver de nouvelles façons d'améliorer vos méthodes de travail.

#### **Services de gestion du cycle de vie**

Répondez à vos besoins spécifiques de déploiement informatique grâce à des services de gestion de projets et de déploiement personnalisés.

#### **HPE Education Services**

Formation et certification conçues pour les professionnels de l'informatique et commerciaux, tous secteurs confondus. Créez des cursus de formation pour parfaire votre maîtrise d'un sujet spécifique. Programmez des formations selon vos besoins, grâce à des options flexibles de formation continue.

Le service de conservation des supports défectueux disponible en option s'applique uniquement aux disques durs ou unités SSD/flash éligibles remplacés par Hewlett Packard Enterprise en raison d'un dysfonctionnement. Le service de conservation complète du matériel défectueux vous permet de garder tous les composants de stockage des données.

#### **HPE GreenLake**

La plateforme Edge to Cloud HPE GreenLake est l'offre phare de HPE sur le marché de l'IT as-a-service. Grâce à son modèle d'exploitation unifié et entièrement géré avec paiement à l'utilisation, vous bénéficiez du meilleur du cloud pour les applications et les données où qu'elles se trouvent (datacenters, multiclouds et edges).

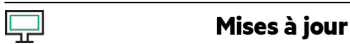
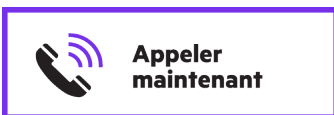
Si vous voulez d'autres services, comme des solutions de financement d'achat informatique, [cliquez ici](#).

Explorer **HPE GreenLake**



Faites le bon achat.  
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)



© Copyright 2024 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  
[PSN1009449811CHFR](#), novembre, 2024.