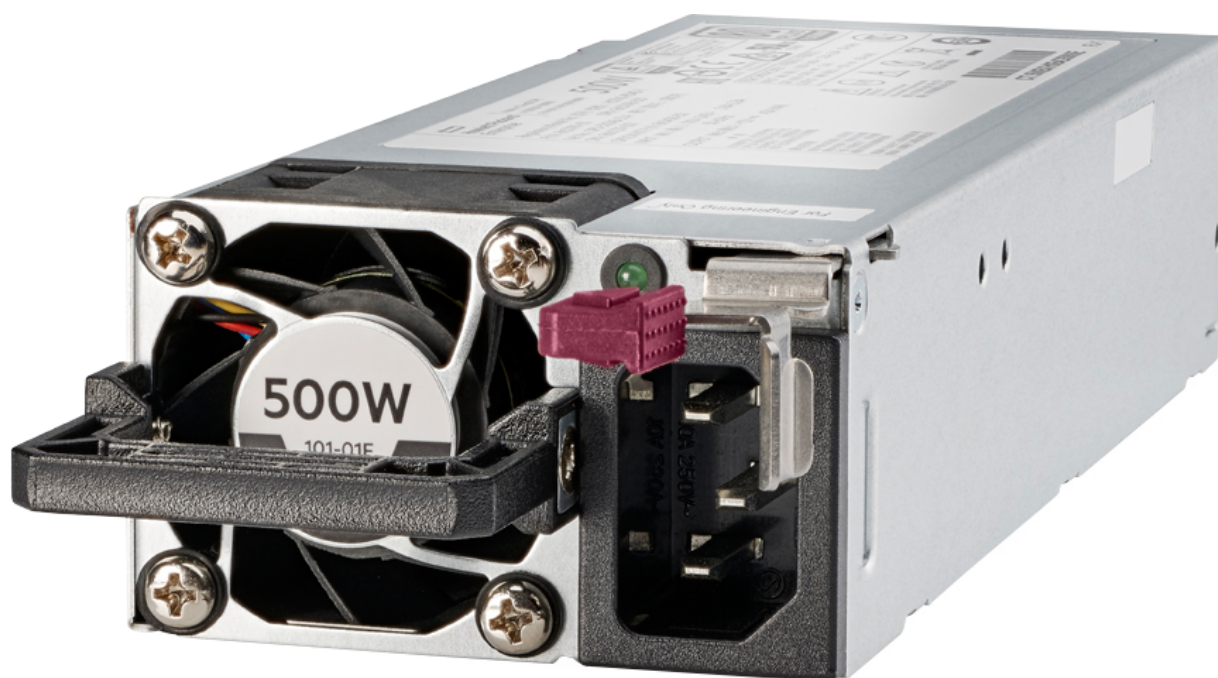


HPE Flexible Slot Power Supplies



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 une sortie de 800 W ou de 1600 W.

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.

- 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	HPE Flexible Slot Power Supplies
Tension d'entrée	100–240 V CA, –48 V CC, 200–277 V CA, 380 V CC
Puissance de sortie	500 W, 800 W, 1000 W, 1400 W, 1600 W, 1800 W-2200 W
Efficacité	94 %, 96 %
Garantie	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

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

Services HPE

Où que vous en soyez dans votre parcours de transformation, vous pouvez compter sur l'expertise HPE Services quand, où et comme vous en avez besoin. De la stratégie et de la planification au déploiement, en passant par les opérations actuelles et futures, les experts HPE sont à votre disposition pour vous aider à réaliser vos ambitions numériques.

Services de conseil et professionnels

Nos experts peuvent vous aider à cartographier votre parcours vers le cloud hybride et à optimiser vos opérations.

Services gérés

HPE se charge de vos opérations informatiques en vous offrant une gestion unifiée, afin que vous puissiez vous consacrer à l'innovation.

Services de support

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Gérez vos tâches informatiques quotidiennes en consommant moins de temps et de ressources.

- **HPE Complete Care Service** : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement informatique complet et à atteindre les objectifs informatiques et commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe d'experts HPE dédiée.
- **HPE Tech Care Service** : l'expérience de services opérationnels des produits HPE. Ce service vous donne accès à des experts spécialisés dans des produits spécifiques, une expérience numérique pilotée par l'IA et des conseils techniques généraux pour réduire les risques et rechercher en permanence des moyens de mieux faire.
- **HPE Multivendor Services** : un seul interlocuteur pour la gestion du matériel sur site et le support logiciel pour les produits multifournisseurs. Les experts HPE vous aident à gérer vos technologies et plateformes HPE et non HPE en agissant en tant que point de contact unique pour vos besoins opérationnels informatiques.

Lifecycle Services

Répondez à vos besoins spécifiques en matière de déploiement informatique avec des services de gestion de projets et de déploiement sur mesure.

HPE Education Services

Formations et certifications conçues pour les professionnels de l'informatique et les équipes commerciales de tous les secteurs. Créez des cursus de formation pour développer les compétences sur des sujets spécifiques. Programmez des formations selon un calendrier adapté à votre activité, avec des options flexibles de formation continue.

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

GreenLake

[GreenLake](#) est le cloud qui vous permet d'exécuter et de gérer l'ensemble de votre paysage hybride : privé, public et edge. Il vous aide à :

- Rationaliser les opérations informatiques pour le calcul, le stockage et le réseau, sans les complications

- Unifier et sécuriser les données à mesure que vous gagnez en rapidité
- Accélérer le passage du projet IA à la production

Le résultat : une plus grande efficacité opérationnelle, un coût total de possession réduit et une mise en application plus rapide de l'IA, le tout à partir d'une plateforme unifiée et intelligente, conçue pour l'entreprise hybride d'aujourd'hui.

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

Visiter [HPE.com](https://www.hpe.com)

[Dialoguer en ligne](#)

© Copyright 2026 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.

[PSN7268787FRFR](#), juin, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

[hpe.com](https://www.hpe.com)

