

# Bloc d'alimentation enfichable à chaud HPE 3000 W 54 V 200-277 VCA Platinum (P25875-B21)



## Nouveautés

- Le bloc d'alimentation enfichable à chaud HPE 3000 W 200-277 VCA Platinum, fournit une alimentation supplémentaire pour les charges de travail les plus exigeantes dans les systèmes HPE Apollo 2000 et HPE Apollo 6500 Gen10 Plus.

## Vue d'ensemble

Comment augmentez-vous l'efficacité énergétique sur le boîtier HPE BladeSystem c7000, le châssis HPE Synergy 12000, les systèmes HPE Apollo 2000 ou HPE Apollo 6500 ? Les blocs d'alimentation HPE Performance fournissent des options d'alimentation certifiées 80 PLUS hautement efficaces et flexibles spécialement conçues pour les boîtiers lame HPE. Les boîtiers HPE BladeSystem c7000 prennent en charge jusqu'à six blocs d'alimentation Platinum (94%) et le châssis HPE Synergy 12000 prend en charge jusqu'à six blocs d'alimentation Titanium (96%), offrant des solutions d'alimentation à haut rendement. [1] Les blocs d'alimentation HPE Performance offrent la flexibilité nécessaire pour

fonctionner dans une infrastructure d'alimentation de datacenter différente avec plusieurs tensions d'entrée d'alimentation CA/CC. Chaque option d'alimentation prend en charge l'installation et le retrait à chaud, offrant un accès rapide à vos alimentations. La prise en charge de HPE Power Discovery Services est disponible et vous permet de cartographier la topologie d'alimentation à l'intérieur de votre rack, accélérant le temps de mise en œuvre et réduisant considérablement le risque d'erreurs humaines susceptibles de provoquer des pannes de courant.

## Caractéristiques

### Options d'alimentation hautement efficaces et flexibles

Les modules d'alimentation HPE à haute performance vous permettent de choisir jusqu'à six options d'alimentation certifiées 80 PLUS Platinum (94 %) ou Titanium (96 %), offrant ainsi des solutions d'alimentation très efficaces qui réduisent vos besoins en alimentation et diminuent les coûts d'exploitation de votre datacenter.

Vous offre la flexibilité optimale pour fonctionner dans différents environnements d'infrastructure de datacenter, avec plusieurs options de tension d'entrée d'alimentation en courant continu et en courant alternatif.

Les blocs d'alimentation prennent en charge l'installation et le retrait enfichable à chaud pour un accès rapide et sans outil à vos blocs d'alimentation HPE Performance.

Il prend en charge la solution de services HPE Power Discovery sur toutes les options d'alimentation Platinum et Titanium, permettant aux utilisateurs de cartographier automatiquement la topologie de l'alimentation à l'intérieur de leurs racks, accélérant le temps de mise en œuvre et réduisant considérablement le risque d'erreurs humaines susceptibles de provoquer des pannes de courant.

## Caractéristiques techniques

## Bloc d'alimentation enfichable à chaud HPE 3000 W 54 V 200-277 VCA Platinum

|  |   |
|--|---|
| <b>Product Number</b>                          | P25875-B21  |
| <b>Tension d'entrée</b>                        | 200-240 VAC, 200-277 VAC, -48 VDC, HVDC, 277 VAC  |
| <b>Puissance de sortie</b>                     | 2 400 W, 2 650 W, 3 000 W, 2 900-3 400 W  |
| <b>Efficacité</b>                              | 94 %, 96 %  |
| <b>Dimensions du produit (mesure métrique)</b> | 10,01 x 50,01 x 5 cm  |
| <b>Poids</b>                                   | 2,21 kg   |
| <b>Garantie</b>                                | Les blocs d'alimentation HPE seront couverts par le même niveau de service et pour 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. |

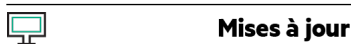
[1] Taux d'efficacité basés sur des tests réalisés par Ecova conformément aux exigences du programme 80 PLUS. Pour plus d'informations, consultez : [plugloadsolutions.com/80PlusPowerSupplies.aspx](https://plugloadsolutions.com/80PlusPowerSupplies.aspx)



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

Faites le bon achat.  
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)



  
**Hewlett Packard  
Enterprise**

## 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**

© Copyright 2023 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  
[PSN1012927166FRFR](#), novembre, 2023.