



Hewlett Packard
Enterprise

BLOC D'ALIMENTATION ENFICHABLE À CHAUD HPE 3000W 54V 200- 277VCA PLATINUM (P25875-B21)

Modules d'alimentation pour serveur



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 3000W
54V 200-277VCA Platinum**

Product Number	P25875-B21
Tension d'entrée	200-240 VAC, 200-277 VAC, -48 VDC, HVDC, 277 VAC
Puissance de sortie	2 400 W, 2 650 W, 3 000 W, 2 900-3 400 W
Efficacité	94 %, 96 %
Dimensions du produit (mesure métrique)	10,01 x 50,01 x 5 cm
Poids	2,21 kg
Garantie	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.



[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 80 PLUS. Pour plus d'informations, consultez : plugloadsolutions.com/80PlusPowerSupplies.aspx

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
[PSN1012927166FRFR](#), May, 2022.