



MODULES D'ALIMENTATION À SLOT COMMUN HPE

Server Power Supplies



NOUVEAUTÉS

- Gamme de modules d'alimentation HPE CS plus étendue grâce aux nouvelles options d'alimentation Platinum 460W, 750W et 1200W moins chères destinées aux serveurs ProLiant Gen8
- Installation échangeable à chaud, sans outils pour les serveurs et les solutions de stockage HPE.

VUE D'ENSEMBLE

Cherchez-vous à réduire les coûts énergétiques et l'encombrement tout en augmentant les performances ? Les modules d'alimentation pour serveurs HPE à logement commun partagent une conception électrique et physique permettant échange à chaud et installation sans outils dans des solutions de serveur et de stockage HPE. Ces modules d'alimentation pour serveurs sont disponibles dans plusieurs options d'entrée et de sortie à haut rendement, ce qui vous permet de choisir l'alimentation « adaptée » aux configurations et aux environnements de serveur / stockage spécifiques. Cette flexibilité permet de réduire le gaspillage d'énergie, de réduire les coûts énergétiques globaux et d'éviter la capacité d'alimentation « piégées » dans le datacenter. Les modules d'alimentation offrent le niveau d'efficacité énergétique le plus élevé du secteur IT (jusqu'à 96 %), aidant les utilisateurs à réduire les besoins énergétiques par serveur et dans l'ensemble du datacenter. Les modules d'alimentation Platinum Plus et Titanium activent également les services HPE Power Discovery qui se concentrent sur l'augmentation de la densité de calcul tout en réduisant les pannes des datacenter.

CARACTÉRISTIQUES

Technologie d'alimentation de pointe

Les modules d'alimentation HPE à logement commun sont conçus pour faciliter l'entretien et la maintenance des modules d'alimentation du portefeuille HPE de serveurs et produits de stockage, grâce à leur possibilité d'échange à chaud et à leur installation sans outil.

Le design HPE Common Slot simplifie la maintenance et l'entretien de l'alimentation en énergie sur toute la gamme HPE de serveur et de produits de stockage

Plusieurs options d'entrée et de sortie offrent une flexibilité d'utilisation accrue tout en réduisant les risques de créer une capacité d'alimentation « piégée » dans le datacenter.

Les modules d'alimentation HPE à logement commun sont dotés de la certification Titanium par le programme 80Plus et l'EPRI, qui garantit le plus haut niveau d'efficacité énergétique (jusqu'à 96 %) dans le secteur informatique.

Les modules d'alimentation haut de gamme offrent les services HPE Power Discovery qui aident les clients à réduire les erreurs humaines pendant le processus d'installation. Ils contribuent également à récupérer l'alimentation surprovisionnée dans le datacenter et mesurent / surveillent précisément la consommation électrique.

Caractéristiques techniques

Modules d'alimentation à slot commun HPE

Type d'alimentation électrique

Logement commun



[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](#).

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
[PSN345072FRFR](#), October, 2022.