



Kit d'alimentation enfichable à chaud HPE Titanium Plus, 2 650 W (798095-B21)

Modules d'alimentation



Nouveautés

- Les modules d'alimentation HPE Platinum enfichables à chaud 2 900-3 400 W pour HPE Apollo 6000 proposent la redondance et la limitation dynamique de l'alimentation.

Vue d'ensemble

Comment augmenter le rendement énergétique sur les boîtiers HPE BladeSystem c7000 ou l'infrastructure HPE Synergy 12000? Les modules d'alimentation HPE Performance offrent des options d'alimentation très efficaces et flexibles, spécialement conçues pour les boîtiers HPE Blade. Le boîtier c7000 prend en charge jusqu'à six options d'alimentation certifiées 80 PLUS Gold (92 %) ou Platinum (94 %) et l'infrastructure Synergy 12000 prend en charge jusqu'à six options d'alimentation certifiées 80 PLUS Titanium (96 %), offrant ainsi des solutions d'alimentation à haut rendement. [1]

L'alimentation à haute performance possède la flexibilité nécessaire pour fonctionner dans différentes infrastructures d'alimentation de datacenter, avec différentes tensions d'alimentation en courant continu et en courant alternatif. Chaque option d'alimentation prend en charge l'installation et le retrait à chaud pour un accès rapide et sans outil à vos modules d'alimentation. 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. Cela accélère la mise en œuvre et réduit considérablement les risques d'erreurs humaines susceptibles de provoquer des coupures 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.

Prise en charge de l'installation et du retrait enfichable à chaud pour un accès rapide et sans outil à vos modules d'alimentation HPE Performance.

Prend en charge la solution HPE Power Discovery Services sur toutes les options d'alimentation Platinum et Titanium, permettant ainsi aux utilisateurs de cartographier automatiquement la topologie d'alimentation à l'intérieur de leurs racks. Cela accélère la mise en œuvre et réduit considérablement le risque d'erreur humaine susceptible de provoquer des coupures de courant.

Caractéristiques techniques

Kit d'alimentation enfichable à chaud HPE Titanium Plus, 2 650 W

Product Number (SKU)	798095-B21
Type d'alimentation électrique	Haut rendement
Tension d'entrée	200 V - 240 V CA
Puissance de sortie	2 650 W
Efficacité	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.

Ressources supplémentaires**Aperçu des spécifications**hpe.com/info/quickspecs

HPE Pointnext

HPE Pointnext tire profit de toute notre expertise technique et de l'innovation pour accélérer votre transformation numérique. Un portefeuille complet incluant services de conseil, services professionnels et services opérationnels est conçu pour vous permettre d'évoluer et de vous développer aujourd'hui et demain.

Services opérationnels

- **HPE Flexible Capacity** est un nouveau modèle de consommation pour gérer la capacité à la demande, associant l'agilité et le modèle économique d'un cloud public à la sécurité et aux performances d'une informatique sur site.
- **HPE Datacenter Care** propose une solution personnalisée d'assistance opérationnelle reposant sur des prestations de base. Cela inclut un support matériel et logiciel, une équipe d'experts qui vous aideront à personnaliser vos prestations et partageront avec vous leurs meilleures pratiques, ainsi que des composants en option pour répondre à vos besoins métier et informatiques spécifiques.
- **HPE Proactive Care** est un ensemble intégré de services de support matériel et logiciel incluant un traitement préférentiel des appels avec une gestion des cas de bout en bout favorisant la résolution rapide des incidents, ainsi que la fiabilité et la stabilité de l'environnement IT.
- **HPE Foundation Care** intervient lorsqu'un problème matériel ou logiciel survient en offrant plusieurs niveaux d'intervention selon vos besoins en informatique et vos besoins métier.

Les Services de conseil comprennent entre autres des services de conception, de stratégie et de feuille de route visant à faciliter votre transformation numérique selon vos besoins en informatique et vos besoins métier. Les Services de conseil ont pour objectif de vous aider à adopter l'informatique hybride, le big data et la périphérie intelligente.

Les Services professionnels vous aident à intégrer la nouvelle solution avec des services de gestion de projets, d'installation et de démarrage, de déménagement et bien d'autres encore. Nous vous aidons à limiter les risques pour votre entreprise afin qu'il n'y ait aucune interruption dans votre activité lorsque de nouvelles technologies sont intégrées à votre environnement IT existant.

Appel à l'action:

findapartner.hpe.com/

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



Abonnez-vous aux mises à jour


**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2018 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.

L'image peut être différente du produit réel
PSN1008612215FRFR, November 15, 2018.