

# Unités de distribution électrique HPE G2 avec commutation intégrée

Unité de distribution électrique HPE G2 avec commutation intégrée, 7,3 kVA/60309, 3 fils, prises 32 A/230 V (20), C13 (4) C19/Vertical (monde entier) (P9S17A)



## Nouveautés

- Les unités de distribution électrique (PDU) HPE G2 peuvent fonctionner en toute fiabilité dans des températures de rack arrière pouvant atteindre 60° C pendant des périodes prolongées, ce qui contribue à réduire les exigences électriques liées au refroidissement du rack.
- HPE offre divers facteurs de forme pour les unités de distribution électrique (PDU) G2, ce qui favorise une utilisation efficace de l'espace dans le rack et assure une flexibilité au niveau de la possibilité de montage et de configuration de chaque PDU avec les câbles.
- Prises à détrompage couleur sur les modèles monophasés et triphasés pour distinguer aisément les différents segments/phases de charge.
- Carte de gestion réseau (NMC) échangeable à chaud, assurant un temps

## Vue d'ensemble

Vous êtes à la recherche d'une solution de distribution de l'alimentation souple et précise qui prend en charge la gestion de l'alimentation locale et à distance ? L'unité de distribution électrique (PDU) HPE G2 avec commutation intégrée fournit une gestion de l'alimentation locale et à distance pour vos racks informatiques. L'écran LCD avancé fournit une surveillance locale et des indications d'alertes, tandis que la configuration et l'accès à distance sont disponibles via des interfaces web, SNMP, CLI ou Telnet sécurisées. La surveillance à distance de la prise de courant offre une précision de facturation de  $\pm 1\%$ , tandis que les capacités de commutation à distance prennent en charge la fonctionnalité de marche/arrêt pour redémarrer à distance des équipements ou restreindre l'utilisation de la prise de courant. Grâce à son profil bas et à sa conception d'une seule pièce, l'unité de distribution électrique (PDU) G2 avec commutation intégrée offre de nombreuses options de montage et facilite l'accès aux appareils à l'arrière à des fins de maintenance. Elle est compatible avec tous les racks des gammes Advanced et Enterprise, ainsi qu'avec de nombreux racks non HPE grâce à un montage avec des boutons et des trous standard. Plusieurs options prenant en charge les configurations verticales/OU sont disponibles.

d'arrêt nul en cas de maintenance nécessaire.

- Choisissez le cordon d'alimentation avec verrouillage disponible en option pour assurer la conservation en toute sécurité de l'unité de distribution électrique et du périphérique cible.
- Accès à distance grâce à la toute première prise en charge d'Ethernet 1Gb par les PDU du secteur

## Caractéristiques

### Gestion de la distribution de l'alimentation locale et distante

Les unités de distribution électrique (PDU) HPE G2 avec commutation à distance de la prise de courant fournissent des possibilités d'alimentation marche/arrêt pour redémarrer votre équipement à distance ou restreindre l'utilisation de la sortie.

Accédez à distance à chaque unité et configurez-la grâce à des interfaces web, SNMP, CLI ou Telnet sécurisées et à la possibilité de configurer jusqu'à quatre unités en série, qui partagent la même connexion réseau et la même adresse IP.

Capacité opérationnelle jusqu'à 60° C à l'arrière du rack pour une continuité de l'alimentation en cas de pics de température du rack.

L'écran LCD avancé sur les unités de distribution électrique (PDU) HPE G2 avec commutation intégrée fournit une surveillance locale et des indications d'alertes.

Prend en charge la sécurité locale et LDAP avec plusieurs niveaux d'accès pour une sécurité renforcée.

### Maintenance et installation simple et flexible

Les unités de distribution électrique HPE G2 avec commutation intégrée présentent une conception d'une seule pièce à profil bas, prennent en charge de nombreuses options de montage et facilitent l'accès aux appareils à l'arrière à des fins de maintenance.

Les unités peuvent être installées de chaque côté du rack, les prises étant orientées vers l'arrière du rack pour un accès facile et davantage d'espace.

Installez les unités côte à côte sur les deux côtés du rack, les prises étant orientées vers le centre du rack pour des configurations haute densité.

Prise en charge de la rétention du cordon d'alimentation intégré à tous les réceptacles IEC qui fonctionnent avec les cordons d'alimentation standard.

Ajoutez un capteur environnemental en option qui permet de mesurer l'air, la température et l'humidité à l'avant ou à l'arrière du rack, en envoyant des alertes sur le réseau sur la base de seuils définis par l'utilisateur.

### Compatible avec une large gamme de solutions de rack HPEE et non HPE

Les unités de distribution électrique HPE G2 avec commutation intégrée sont conçues pour offrir une compatibilité complète avec les racks des gammes Advanced et Enterprise.

L'unité est également compatible avec une large gamme de racks non HPE grâce à un montage avec des boutons et des trous standard.

Conçu pour les configurations de rack verticale/OU offrant des facteurs de forme de mi-hauteur et de pleine hauteur.



**Caractéristiques techniques****Unité de distribution électrique HPE G2 avec commutation intégrée, 7,3 kVA/60309, 3 fils, prises 32 A/230 V (20), C13 (4) C19/Vertical (monde entier)**

<b>Product Number</b>	P9S17A
<b>Options de montage</b>	OU/vertical
<b>Type de prise</b>	C-13 et C-19
<b>Capacité d'alimentation</b>	5 à 10 kVA
<b>Distribution de l'alimentation</b>	Monophasé
<b>Dimensions du produit (mesure métrique)</b>	5,21 x 5,31 x 175,01 cm
<b>Poids</b>	6,53 kg
<b>Garantie</b>	Les unités de distribution électrique HPE sont prises en charge avec une garantie limitée de 3 ans qui présente automatiquement le niveau de couverture de service HPE Foundation Care de n'importe quel serveur HPE ProLiant couvert dans le même rack.



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

### **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).

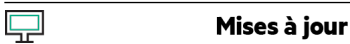
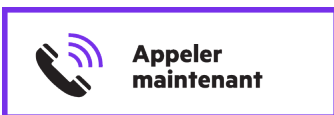
Si vous voulez d'autres services, comme des solutions de financement d'achat informatique, [cliquez ici](#).

Explorer **HPE GreenLake**



Faites le bon achat.  
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)



© Copyright 2024 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  
[PSN1009830078BEFR](#), octobre, 2024.