

Unité de distribution électrique triphasée HPE G2 22 kVA/60309 5 fils prises 32 A/230 V (18) C13 (6) C19/verticale (International) (P9Q64A)



Nouveautés

- Des matériaux de pointe et une construction robuste garantissent la continuité de l'alimentation et le maintien des performances à des températures élevées
- Large gamme d'options de montage pour s'adapter à chaque application; La puissance là où elle est nécessaire et plus de place pour le calcul
- Les cordons d'alimentation en option double-verrouillage sécurisent l'unité de distribution électrique sur les protections de la source d'alimentation et du périphérique contre les déconnexions – accidentelles ou intentionnelles
- Fonctionnement compatible et fiable soutenu par une garantie de 5 ans

Vue d'ensemble

Avez-vous besoin d'une alimentation de base fiable dans un format flexible que vous pouvez placer là où vous en avez besoin dans le rack ? Grâce à des options d'installation dans un format simple 0U et 1U, les unités de distribution électrique de base HPE G2 permettent de configurer l'accès à l'alimentation dans votre rack là où vous en avez le plus besoin. Les PDU de base HPE G2 ont une conception extraplate monopièce qui facilite l'accès aux appareils arrière pour leur maintenance. Des PDU verticales peuvent être installées de chaque côté du rack grâce aux prises orientées vers l'arrière pour un accès plus facile et un gain d'espace. Pour configurer une densité électrique supérieure, elles s'installent côte à côte de chaque côté du rack grâce aux prises orientées vers le centre. Les PDU horizontales/modulaires offrent une architecture modulaire spécialement conçue pour les clients de data center qui souhaitent optimiser la distribution électrique et l'utilisation de l'espace. L'unité de contrôle ou l'unité centrale peut être montée dans n'importe quel espace 1U ou 0U sur le côté des racks HPE entre les rails RETMA. Les barres d'extension se montent directement sur le cadre pour vous permettre de configurer l'accès à l'alimentation là où vous en avez besoin.

Caractéristiques

Une distribution électrique solide, car chaque environnement est spécifique.

Les unités de distribution électrique de base HPE G2 sont soutenues par une garantie de 5 ans. La qualité, garantie.

Des matériaux de pointe et une construction robuste garantissent la continuité de l'alimentation et le maintien des performances à des températures élevées.

Les unités de distribution électrique de base HPE G2 incluent des modèles verticaux et horizontaux avec des options de sortie d'alimentation comprises entre 1,9 et 22 kVA.

Modèles monophasés et triphasés pour répondre à tous les besoins d'alimentation de vos infrastructures.

Nos PDU de base NextGen se connectent là où vous en avez besoin et restent connectées.

Les modèles d'unités de distribution électrique (PDU) horizontale/modulaire de base HPE G2 peuvent être installés dans toutes les positions U sur votre rack.

Les cordons d'alimentation en option double-verrouillage sécurisent l'unité de distribution électrique sur les protections de la source d'alimentation et du périphérique contre les déconnexions – accidentelles ou intentionnelles.

Support de fixation du cordon intégré pour connecter le bon cordon à la bonne prise, rapidement et facilement.

Construction étanche à l'eau en option pour une alimentation dans l'eau et l'humidité.

Des modèles PDU verticaux utilisent un système de montage de boutons et d'orifices pour simplifier l'installation

Les modèles au format vertical des unités de distribution électrique de base HPE G2 offrent une grande variété d'options d'alimentation monophasée et triphasée fournissant jusqu'à 22 kVA de puissance de sortie.

Peut être montée à la verticale de chaque côté à l'arrière du rack à l'aide d'un système de montage de boutons et d'orifices conforme aux normes de l'industrie. Le montage standard fait face à la prise de courant vers l'arrière du rack, ce qui empêche toute interférence entre les rails RETMA arrière dans la zone de maintenance.

La possibilité d'orienter les prises dans le rack permet de monter plusieurs PDU sur un même côté du rack pour une densité électrique supérieure.

Obtenir la puissance là où elle est nécessaire n'a jamais été aussi simple, depuis l'achat au premier démarrage.

Les unités de distribution électrique de base HPE G2 disposent d'une large gamme d'options de montage pour s'adapter à toutes les applications. La puissance là où elle est nécessaire avec plus de place pour le calcul.

Unité de distribution électrique de la plus haute densité sur le marché signifie plus de puissance et moins de maux de tête même pour les applications de calcul les plus exigeantes.

Installation sans outil, profil bas et extensions modulaires simplifient la configuration et réduisent le temps de déploiement.

Hewlett Packard Enterprise Foundation Care signifie que votre alimentation n'est pas la seule chose qui est protégée : la garantie à partir de vos serveurs HPE s'étend à vos unités de distribution électrique (PDU).



Caractéristiques techniques**Unité de distribution électrique triphasée HPE G2
22 kVA/60309 5 fils prises 32 A/230 V (18) C13 (6)
C19/verticale (International)**

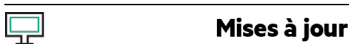
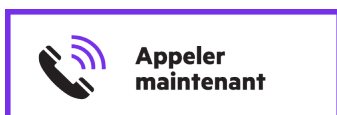
Product Number	P9Q64A
Options de montage	OU/vertical
Type de prise	C13 C19
Capacité d'alimentation	Supérieur à 10 kVA
Distribution de l'alimentation	Triphasé
Dimensions du produit (mesure métrique)	5,20 x 11,20 x 91,50 cm
Poids	6,58 kg
Garantie	Les unités de distribution électrique de base HPE G2 bénéficient d'une garantie limitée de 5 ans.



[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.

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

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
[PSN1009481519BEFR](#), juin, 2023.