



UNITÉ DE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE TRIPHASÉE DE BASE HPE G2 11 KVA/60309 5 FILS PRISES 16 A/230 V (36) C13 (6) C19/VERTICAL (INTERNATIONAL) (P9Q58A)

Unités de distribution électrique



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

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

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

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 de base HPE G2 11 kVA/60309 5 fils Prises 16 A/230 V (36) C13 (6) C19/Vertical (international)

Product Number	P9Q58A
Options de montage	Vertical 0U, Horizontal 2U, Horizontal 1U, Horizontal 0U
Type de prise	C13, C19, NEMA L20-5R
Distribution de l'alimentation	Monophasée ou triphasée
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](#)

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
[PSN1009481554BEFR](#), July, 2022.