



UNIDADES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA HPE G2 MEDIDAS

Unidades de distribuição de alimentação



QUAIS SÃO AS

NOVIDADES?

- As unidades de distribuição de energia (PDUs) HPE G2 medidas são classificadas para temperaturas operacionais de até 60° C (ou 140° F).
- Receptáculos codificados por cores em modelos de fase única e trifásicos para distinguir facilmente entre os diferentes segmentos/fases de carga.

VISÃO GERAL

Você precisa de monitoramento de energia em nível de rack pela rede? Com precisão de grau de faturamento, essas unidades de distribuição de energia (PDUs) HPE G2 medidas são uma escolha excelente para data centers que precisem tirar o máximo proveito das capacidades de circuitos ou para instalações de co-localização que precisem rastrear com precisão o uso da energia para fins de faturamento. As PDUsG2 medidas oferecem medição de alimentação de segmentos de carga e apresentam um design de peça única de perfil baixo com várias opções de montagem e facilidade de

- Uma placa de gerenciamento de rede (NMC) com hot-swap permitindo que a potência permaneça distribuída com a remoção da placa de gerenciamento, dessa forma, criando paralisação zero.
- Opções aprimoradas de sensores ambientais nas PDUs G2 medidas para monitoramento da temperatura, umidade, invasão e vazamento de água dentro do rack.
- Escolha o cabo de alimentação com trava opcional para retenção de cabo segura para a PDU e o dispositivo de destino.

acesso a dispositivos na parte de trás para manutenção. São projetadas para racks HPE, mas também funcionam em uma grande variedade de racks de terceiros e também com o uso da montagem padrão com encaixe de pino em fechadura. Elas podem ser instaladas em qualquer lado do rack, com tomadas voltadas para a parte traseira do rack, para acesso fácil e mais espaço livre. Além disso, para uma maior densidade de energia, elas podem ser instaladas lado a lado, em ambos os lados do rack, com as tomadas voltadas para o centro do rack. As PDUs HPEG2 medidas são respaldadas pela garantia limitada de 3 anos da HPE.

RECURSOS

Distribuição de energia bem potente, porque nenhum ambiente é igual ao outro

As unidades de distribuição de energia (PDUs) HPE G2 medidas incluem uma garantia de 3 anos.

Materiais premium e construção robusta garantem a continuidade de energia e manutenção do desempenho em temperaturas elevadas.

Distribuição de energia onde você precisar no rack, com medição de segmentos de carga para segurança e gerenciamento adicionais.

Leve a energia aonde for necessário e a mantenha

Unidades de distribuição de energia (PDUs) HPE G2 medidas são compatíveis com cabos de alimentação de travamento HPE IEC, uma nova opção suportada disponível para a maioria das PDUs HPE G2. Os cabos de alimentação de travamento HPE IEC fornecem uma solução segura contra os problemas comuns que conduzem a paralisações relacionadas à energia.

Retenção de cabo integrado para conectar o cabo de direito à tomada direita de modo rápido e fácil.

Ligue até quatro unidades em série para compartilhamento da mesma conexão de rede e do mesmo endereço IP.

Os recursos de medição de segmentos de carga permitem que você acompanhe todos os momentos — e que desligue as coisas se algo estiver errado, onde quer que você esteja.

Opções aprimoradas de sensores ambientais nas PDUs HPE G2 medidas para monitoramento da temperatura, umidade, invasão e vazamento de água dentro do rack.

Levar a energia para o lugar certo nunca foi tão fácil, desde a compra até a hora de pico

As unidades de distribuição de energia (PDUs) HPE G2 medidas estão disponíveis em quatro formatos para uma variedade de ambientes e configurações de rack.

O gerenciamento de rede com hot-swap permite capacidade de manutenção sem qualquer paralisação.



O acesso à rede duplo oferece redundância para proteger a continuidade dos dados e permitir decisões de gerenciamento informadas.

Mais alta densidade de PDUs no mercado significa mais potência e menos dor de cabeça até mesmo para os aplicativos de computação mais exigentes.

A temperatura operacional de 60 graus Celsius com certificação ASHRAE (10 graus acima do padrão da indústria) significa mais desempenho e menos custos de refrigeração.

Especificações técnicas

Unidades de distribuição de energia HPE G2 medidas

Opções de montagem	0U, Vertical e 0U, 1U ou 2U, Horizontal
Tipo de tomada	C-13, C-19 e NEMA 5-20R
Capacidade de alimentação	de 1,4 a 22 kVA
Distribuição de energia	Monofásica ou trifásica
Garantia	Três anos de garantia limitada



[Para informações técnicas adicionais, modelos e opções disponíveis, faça referência ao QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

O [HPE Pointnext Services](#) reúne tecnologia e experiência para ajudar a impulsionar seus negócios e preparar você para o futuro.

Operational Services da HPE Pointnext Services

O [HPE Pointnext Tech Care](#) fornece acesso rápido a especialistas específicos do produto, uma experiência digital conduzida por IA e orientação técnica geral para ajudar a promover inovação constante. Reinventamos o suporte de TI do zero para fornecer respostas mais rápidas e maior valor. A busca incessante do HPE Pointnext Tech Care por melhores maneiras de fazer as coisas, em vez de apenas corrigir falhas, ajuda você a se concentrar nos seus objetivos de negócios.

O [HPE Pointnext Complete Care](#) é um serviço modular de ambiente de TI da borda à nuvem que oferece uma abordagem holística para otimizar todo o ambiente de TI e alcançar resultados de TI e objetivos de negócios estabelecidos por meio de uma experiência personalizada e focada no cliente. Todos os serviços são prestados por uma equipe atribuída de especialistas do HPE Pointnext Services.

O **HPE Integration and Performance Services** ajuda você a personalizar sua experiência em qualquer estágio do ciclo de vida do seu produto com um menu de serviços baseados nas necessidades, cargas de trabalho e tecnologias de cada um.

- Consultoria, projeto e transformação
- Implantação
- Integração e migração
- Operação e melhoria
- Serviços financeiros
- Serviços de gerenciamento greenlake
- Retirada de operação e exclusão de dados
- Treinamento de TI e desenvolvimento pessoal

Outros serviços relacionados

Os [HPE Education Services](#) oferecem uma vasta gama de serviços para oferecer suporte à ampliação da qualificação da sua equipe com as habilidades necessárias para a transformação digital. Fale com seu representante de vendas HPE ou parceiro de canal autorizado para tirar dúvidas e ver opções de suporte.

A **retenção de mídia com defeito** é opcional e permite que você retenha o disco ou SSD/Flash Drives substituídos pela HPE devido a defeitos.

HPE GREENLAKE

O [HPE GreenLake](#) é a oferta de TI como serviço líder da HPE, que traz a experiência da nuvem para aplicativos e dados em qualquer lugar — data centers, multinuvens e bordas — com um modelo operacional unificado. O HPE GreenLake entrega serviços de nuvem pública e infraestrutura como serviço para cargas de trabalho no local, totalmente gerenciadas, em um modelo de pagamento conforme o uso.

Se você estiver procurando outros serviços, como **soluções de financiamento de TI**, explore-os [aqui](#).

Tome a decisão de compra certa.
Entre em contato com nossos especialistas em pré-venda.



Chat ao vivo



Ligue agora



Compre agora



Compartilhe agora



Receba actualizações



**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias dos produtos e serviços da Hewlett Packard Enterprise são as estabelecidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma parte deste documento deve ser inferida como constituindo uma garantia adicional. A Hewlett Packard Enterprise não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

Peças e materiais: A HPE irá oferecer reposição de peças e materiais suportados pela HPE necessários para manter o hardware coberto.

Peças e componentes que tenham atingido a vida útil suportada máxima e/ou as limitações de uso máximo definidas no manual operacional do fabricante, nas especificações rápidas do produto ou na folha de especificações técnicas do produto não serão fornecidos, reparados ou substituídos como parte desses serviços.

A imagem do produto pode ser diferente do produto real
[PSN1009830141PTPT](#), July, 2022.