

UPS NA/JP HPE G2 R5000/L6-30P SAÍDAS DE 24 A/208 V (2) L6-20R (2) L6-30R/3U (Q7G09A)

Sistema de alimentação ininterrupta



QUAIS SÃO AS NOVIDADES?

- Inclui a tecnologia de conversão dupla online no portfólio de UPS monofásica da Hewlett Packard Enterprise.
- Oferece suporte ao Módulo de gerenciamento de rede HPE de 1 GbE como recurso padrão.

VISÃO GERAL

Sua carga de trabalho de TI requer proteção de alimentação com alta disponibilidade? O Sistema de alimentação ininterrupta para montagem em rack, conversão dupla e online da HPE habilita a alta disponibilidade do sistema ao eliminar o tempo de transferência para a alimentação da bateria para todos os equipamentos de TI conectados. A tecnologia de Gerenciamento aprimorado de bateria da HPE aumenta a vida útil da bateria em até 50% [1] enquanto monitora a

- Oferece suporte pronto para virtualização para HPE SimpliVity ao usar o software Intelligent Power Manager da Eaton (download gratuito).
- Adiciona um modelo de UPS para América do Norte e Japão (NA/JPN), visando especificamente a alimentação de backup para switches de redes maiores.
- Adiciona um modelo internacional R6000 (INTL) que oferece 20% [2] mais potência que o modelo INTL R5000 atual.
- Oferece suporte para maior flexibilidade ao adicionar entrada de alimentação com fio para modelos de 30 A/32 A (R8000).

integridade da bateria e oferece aviso antecipado quando houver necessidade de reposição. Aumente o tempo de execução do sistema de minutos para horas adicionando até quatro Módulos de tempo de execução estendido. A UPS online de conversão dupla da HPE inclui um Módulo de gerenciamento de rede de 1 GbE que oferece acesso à UPS e à sua interface de usuário integrada baseada em Web, permitindo que você monitore e gerencie sistemas de UPS individuais. Com o software Intelligent Power Manager da Eaton®, os usuários podem centralizar o monitoramento e o gerenciamento remotos de vários sistemas de UPS da HPE e integrá-los com simplicidade em plataformas de virtualização, como o HPE SimpliVity, para gerenciar máquinas virtuais e prolongar o tempo de execução da bateria.

RECURSOS

Melhore a disponibilidade de seus sistemas de TI

O Sistema de alimentação ininterrupta para montagem em rack, conversão dupla e online da HPE utiliza uma topologia de alimentação que oferece um dos mais altos níveis de proteção de alimentação ao ajudar a eliminar o tempo de transferência para a alimentação da bateria para todos os servidores conectados, armazenamentos e equipamentos de rede.

A tecnologia de Gerenciamento aprimorado de bateria da HPE aumenta a vida útil da bateria em até 50% [1] por meio de uma técnica de carregamento avançada de três estágios que monitora de perto a integridade da bateria e oferece aviso antecipado quando as baterias precisarem de reposição.

Aumente o tempo de execução da UPS de minutos para horas adicionando até quatro Módulos de tempo de execução estendido à sua UPS.

Monitore e gerencie sua UPS HPE pela rede

O Sistema de alimentação ininterrupta para montagem em rack, conversão dupla e online da HPE inclui o novo Módulo de gerenciamento de rede de 1 GbE que oferece suporte para fácil integração na maioria das redes de TI e acesso à interface de usuário integrada, baseada em Web, para gerenciar sistemas de UPS individuais.

O software Intelligent Power Manager (IPM) da Eaton, disponível para download gratuito, habilita monitoramento e gerenciamento remotos de vários sistemas de UPS Hewlett Packard Enterprise UPS pela rede a partir de uma única interface.

O IPM da Eaton também oferece suporte para integração otimizada de sistemas de UPS Hewlett Packard Enterprise em plataformas de virtualização líderes do setor, como o HPE SimpliVity, permitindo o gerenciamento de máquinas virtuais críticas e não críticas para prolongar o tempo de execução da bateria.



Especificações técnicas**UPS NA/JP HPE G2 R5000/L6-30P saídas de 24 A/208 V (2) L6-20R (2) L6-30R/3U**

| | |
|---------------------------------------|--|
| Product Number | Q7G09A |
| Form factor | Montagem em rack 3U |
| Potência | 5 kVA (4,5 kW) |
| Distribuição de energia | Monofásico |
| Tipo de bateria do UPS | Chumbo e ácido regulado por válvula (VRLA), selado, não precisa de manutenção |
| Dimensões do produto (métrico) | 129,5 x 439,4 x 721,4 mm |
| Peso | 49,2 kg |
| Garantia | A UPS de conversão dupla online para montagem em rack HPE tem garantia de 3 anos que abrange reparo em depósito da UPS ou reposição direta, incluindo peças e mão de obra. |



[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](#).

[1] Baseado em testes realizados pelo fornecedor designado da HPE.

[2] A entrada de alimentação de modelos da UPS G1 para a UPS G2 aumenta em 900 VA, um aumento de 20% em relação à alimentação G1.

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
[PSN1011483959BRPT](#), May, 2022.