

# RACKS SÉRIE HPE G2 ADVANCED

## Racks servidor



---

### QUAIS SÃO AS NOVIDADES?

- Os racks HPE G2 série Advanced são cobertos por uma garantia limitada de 10 anos.
- As portas frontais e traseiras suportam uma variedade de soluções eletrônicas e biométricas de bloqueio para segurança física avançada.
- Painéis laterais embutidos permitem que os racks sejam montados juntos.
- Acesso de chave única para os lados da

### VISÃO GERAL

Você está procurando um rack que atenda a seus requisitos de computação e que tenha sido projetado para oferecer desempenho por um preço razoável? Elimine suas dúvidas de infraestrutura e use os racks desenvolvidos para propósito específico da HPE. Perfeitos para a sala de servidores ou para o data center moderno de hoje, os racks HPE G2 da série Advanced têm capacidade estática de 1.360 kg, design para melhor fluxo de ar e recursos de gerenciamento de cabos. A estrutura soldada foi projetada para durar e inclui uma porta com mais orifícios visando melhorar o fluxo de ar. Projetados para facilidade de manutenção, desempenho e capacidade de expansão, os racks G2 da série Advanced incluem um suporte

frente, trás e laterais oferece uma solução para pontos de acesso a todos os racks conveniente e segura.

- As medidas de gerenciamento de cabos aprimorado simplificam a instalação, a organização e a manutenção.

traseiro que facilita a instalação e o gerenciamento da distribuição de cabos e de alimentação. Para aqueles que precisam de maior capacidade de carga, os racks HPE G2 da série Advanced podem ser totalmente configurados e enviados a seu local. A linha de produtos de rack HPE foi otimizada para atender a seus requisitos de infraestrutura agora e no futuro.

## RECURSOS

### Quando mais robusto o rack, mais ele durará

Os racks da série HPE G2 Advanced são cobertos por uma garantia limitada global de 10 anos.

Os trilhos de montagem pesados suportam até 1.360 kg (carga estática) e 1.020 kg (carga dinâmica), mantendo um rack totalmente carregado seguro no caminho e no data center.

O envio de carga totalmente testado permite que os racks sejam enviados totalmente configurados, reduzindo o tempo para implantação.

Design do rack universal compatível com todos os produtos de montagem de rack Hewlett Packard Enterprise incluindo servidores, rede e armazenamento.

Linha completa de opções e acessórios para criar o rack que oferece suporte às suas necessidades de solução de computação.

### Nossos racks evoluíram para ficar um passo à frente das ameaças para seus servidores

As portas frontais e traseiras dos racks da série HPE G2 Advanced suportam uma variedade de soluções eletrônicas e biométricas de bloqueio para segurança física avançada.

Painéis laterais embutidos permitem que os racks sejam montados juntos.

Acesso de chave única para os lados da frente, trás e laterais oferece uma solução para pontos de acesso a todos os racks conveniente e segura.

### Nossos racks oferecem mais por menos, fazendo seus servidores trabalhar bastante e você trabalhar pouco

Os racks da série HPE G2 Advanced oferecem a gama mais ampla do setor de compartimentos de rack com suporte para uma ampla variedade de cargas de trabalho e configurações.

As medidas de gerenciamento de cabos aprimorado simplificam a instalação, a organização e a manutenção.

Os serviços Hewlett Packard Enterprise Foundation Care adquiridos para servidores e armazenamento se estendem para nossos produtos de infraestrutura de rack e alimentação. Qual é a vantagem da HPE para você? Economize \$\$\$.

Uma vasta gama de produtos de rack, energia e KVM para equipar seu rack.



**Especificações técnicas****Racks série HPE G2 Advanced**

<b>Capacidade da rack</b>	3.000 lbs (estáticas), 2.500 lbs (em transporte), 2250 lbs (capacidade de peso de transporte)
<b>Área total do gabinete</b>	Varia de 229,58 x 110,82 x 59,78 cm (90,39 x 43,63 x 23,54 pol.), para rack 48U, a 59,78 x 112,52 x 110,84 cm (23,54 x 44,3 x 43,64 pol.), para rack 22U
<b>Carga estática</b>	1361 kg (3000 lbs)
<b>Carga dinâmica</b>	1134 kg (2250 lb.)
<b>Cor da porta</b>	Preto com alça de travamento nivelada
<b>Altura do rack</b>	48U
<b>Profund. rack</b>	1075 mm ou 1200 mm
<b>Largura do rack</b>	600 mm ou 800 mm
<b>Garantia</b>	Os racks HPE G2 série Advanced são cobertos por uma garantia limitada de 10 anos. Mais informações sobre a garantia limitada e o suporte técnico no mundo todo estão disponíveis em: <a href="http://h17007.www1.hpe.com/us/en/enterprise/servers/warranty/index.aspx#V-10xE3rvbq">http://h17007.www1.hpe.com/us/en/enterprise/servers/warranty/index.aspx#V-10xE3rvbq</a>



[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  
[PSN1009694916PTPT](#), June, 2022.