

# FONTES DE ALIMENTAÇÃO HPE COM SLOT FLEXÍVEL

## Fontes de alimentação para servidor



## QUAIS SÃO AS

### NOVIDADES?

- Fornecendo nova fonte de alimentação HPE Flex Slot de 1600W com opção de entrada 48V DC.
- Fonte de alimentação Flex Slot de 800W com 96% de eficiência e certificação 80PLUS Titanium [1].
- Fornece a opção de entrada de 48 VCC no formato físico de fonte de alimentação HPE

## VISÃO GERAL

Como aumentar a eficiência energética do data center sem afetar o desempenho da TI? As Fontes de Alimentação HPE Flexible Slot oferecem até 96% de eficiência energética, com fontes de alimentação com certificação 80PLUS Titanium que reduzem os requisitos de energia do servidor e diminuem o desperdício de energia no seu data center [1]. Seu formato físico é 25% menor que o das fontes de alimentação da geração anterior, oferecendo mais espaço para a adição de opções de servidor e a melhoria do desempenho de seus servidores. Essas fontes de alimentação de servidor oferecem

de slot flexível.

- Fonte de alimentação Flex Slot universal de 800W oferece as opções de entrada de 277 Vca e 380 Vcc.
- Fonte de alimentação 800 W de HPE Flex Slot com backup de bateria de 400 W, que permite solução de memória persistente expansível HPE.
- Fonte de Alimentação HPE Flex Slot de 1600 W com 94% de eficiência e certificação 80PLUS Platinum.

acesso hot plug rápido e sem ferramentas às fontes de alimentação de servidor para uma maior capacidade de manutenção. Elas são compatíveis com todas as famílias de servidores HPE ProLiant Gen10, HPE ProLiant DL300 Gen9, HPE Apollo séries 2000 e HPE Apollo série 4000, simplificando a sua estratégia de peças sobressalentes e reduzindo ainda mais os custos do data center.

## RECURSOS

### Melhore a eficiência do data center sem afetar o desempenho da TI

As fontes de alimentação de slot flexível HPE oferecem até 96% de eficiência energética, com fontes de alimentação com certificação 80PLUS Platinum que reduzem os requisitos de energia do servidor e diminuem o desperdício de energia no seu data center.

O formato físico da fonte de alimentação é 25% menor do que as fontes de alimentação de slot comum HPE da geração anterior, oferecendo mais espaço para adicionar opções de servidor e melhorar o desempenho de TI.

Fornece acesso hot plug rápido e sem ferramentas a fontes de alimentação de servidores para uma maior capacidade de manutenção.

Compatível com as séries de servidores HPE ProLiant Gen10 e série de servidores HPE ProLiant 300 Gen9, HPE Apollo 2000, e série de servidores HPE Apollo 4000, simplificando sua estratégia de peças sobressalentes e reduzindo os custos do data center.

## Especificações técnicas

## Fontes de alimentação HPE com slot flexível

<b>Voltaje de entrada</b>	100 - 240 V CA, -48 V CC, 200 - 277 V CA, 380 V CC
<b>Potência</b>	500 W, 800 W, 1400 W, 1600 W, 1800 W-2200 W
<b>Eficiência</b>	94%, 96%
<b>Garantia</b>	As fontes de alimentação HPE serão cobertas pelo mesmo nível de serviço e pelo mesmo período de cobertura que os do servidor, exceto se a vida útil máxima suportada e/ou a limitação de utilização máxima tenham sido excedidas.



[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

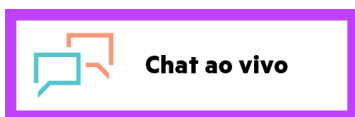
O [HPE GreenLake](#) é a oferta de TI como serviço líder da HPE, que traz a experiência da nuvem para aplicativos e dados em qualquer lugar — data centers, multinuvens e bordas — com um modelo operacional unificado. O HPE GreenLake entrega serviços de nuvem pública e infraestrutura como serviço para 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] Classificações de eficiência com base em testes realizados pelo Ecova conforme os requisitos do programa 80PLUS. Para mais informações, acesse: [www.80plus.com](http://www.80plus.com)

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

[Encontre um parceiro](#)



**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  
[PSN7268787BRPT](#), May 18, 2022.