

HDD DE VÁRIOS FORNECEDORES COM 3 ANOS DE GARANTIA HPE 1,2 TB SAS 12 G DE MISSÃO CRÍTICA 10K SFF SC (872479-H21)

Discos rígidos para servidor

QUAIS SÃO AS NOVIDADES?

- Novos discos rígidos com Basic Carrier (BC) 1,2 TB e 2,4 TB 10 K formato pequeno (SFF) missão crítica criptografia automática (SED).
- Unidades de disco rígido de até 900 GB 15K SAS pequeno formato (SFF) e grande formato (LFF) Missão crítica com Basic Carrier (BC) e Low Profile Carrier Converter (LPCC).
- HDDs de missão crítica SFF de até 2,4 TB 10 K SAS SFF com Basic Carrier (BC).
- Oferece 600 GB 10K/15K e 1,8 TB 10 K SAS SFF em BC para oferecer suporte às plataformas mais recentes.

VISÃO GERAL

Seus servidores precisam de discos rígidos empresariais de alto desempenho para os aplicativos de missão crítica e com uso intensivo de E/S? Os discos rígidos HPE Server Enterprise oferecem um alto nível de desempenho e confiabilidade para suas cargas de trabalho de aplicativos mais exigentes. As unidades Enterprise ajudam você a melhorar os tempos de resposta do servidor, executam mais transações por segundo e aumentam a velocidade das transferências de dados (E/S). Os Discos Rígidos HPE Server Enterprise contam com o suporte de mais de 3,35 milhões de horas dos mais rigorosos testes do setor e de um programa de qualificação[1], que garantem unidades confiáveis e robustas. Impeça acesso não autorizado aos seus dados com o Firmware assinado digitalmente da HPE. Ele fornece a segurança e garantia de que o firmware da unidade vem de uma fonte confiável e protege contra ataques mal-intencionados. Os ícones autodescritivos no HPE Smart Carrier eliminam a adivinhação do status de uma unidade, e o botão “Não remover” evita perda de dados devido a falha humana.

RECURSOS

Desempenho e confiabilidade para qualquer carga de trabalho

Os Discos Rígidos HPE Server Enterprise são ideais para o processamento de transações, aplicativos de banco de dados, análise de Big Data e computação de alto desempenho (HPC).

O amplo portfólio de soluções personalizadas oferece até 2,4 TB de armazenamento.

Unidades eficientes fornecem energia para data centers com restrição de espaço.

A mais recente interface SAS 12G para aumentar o desempenho.

Portfólio estável e consistente de unidades que oferecem ciclos de vida longos e fornecimento estável.

Especificações técnicas

HDD de vários fornecedores com 3 anos de garantia HPE 1,2 TB SAS 12 G de missão crítica 10K SFF SC

| | |
|---|--|
| Product Number | 872479-H21 |
| Plataforma compatível | HPE Apollo/Integrity/SGI |
| Interface | SAS |
| Carga de trabalho suportada | Empresa |
| Velocidade de rotação da unidade (RPM) | 10K |
| Form factor | SFF |
| Tecnologia da unidade (Preencher) | Air |
| Tipo de formato | 512n |
| Tipo de operadora | Smart Carrier (SC) |
| Capacidade | 1,2 TB |
| Altura | 0,62 em 15,6 mm |
| Dimensões do produto (métrico) | 12,7 x 25,4 x 21,92 cm |
| Peso | 1,36 kg |
| Garantia | Os discos rígidos HPE Server Enterprise têm garantia limitada de três anos, independentemente do período de garantia do sistema no qual eles estão instalados. |



[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

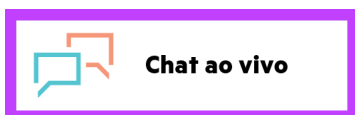
O [HPE GreenLake](#) é a oferta de TI como serviço líder da HPE, que traz a experiência da nuvem para aplicativos e dados em qualquer lugar — data centers, multinuvens e bordas — com um modelo operacional unificado. O HPE GreenLake entrega serviços de nuvem pública e infraestrutura como serviço para 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] Testes em laboratório interno da HPE. A quantidade de 3,35 milhões de horas de teste é derivada da combinação de planos de teste de qualificação de unidade, especificamente responsabilidade de execução de HDDQ com especificação do fornecedor, responsabilidade de execução de HDDQ com especificação da HPE, especificação de teste de demonstração de confiabilidade (RDT), especificação de teste de integração de CSI e requisitos de teste-piloto. Teste realizado em maio de 2017.

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

[Encontre um parceiro](#)



Compre agora

Compartilhe agora

Receba actualizações

© 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
[PSN1012182626BRPT](#), October, 2022.