

PACOTE HPE D3710 C/ 25 12G SAS 10K SFF (2,5 POL.) DE 600 GB E ENTERPRISE SMART CARRIER HD DE 15TB (Q1J15A)

Compartimentos de disco



QUAIS SÃO AS

NOVIDADES?

- Suporte para discos rígidos SAS e SATA de 14 TB de formato grande (LFF) em

VISÃO GERAL

A sua empresa excedeu a capacidade de armazenamento? Gerencie as necessidades crescentes de armazenamento de sua pequena ou média empresa, implementando os compartimentos HPE D3000, a próxima geração de sistema de armazenamento externo em camadas SAS de 12 Gb, de alta

compartimentos D3600/D3610.

capacidade e baixo custo. Os compartimentos HPE D3000 são ideais para pequenos ambientes de aplicativos, escritórios remotos e departamentos. Os compartimentos SAS de 12 Gb - D3600/D3610 grandes (LFF) com 12 compartimentos de unidade e D3700/D3710 pequenos (SFF) com 25 compartimentos de unidade—oferecem soluções flexíveis e modulares para simplificar a expansão de capacidade dos ambientes de servidor HPE ProLiant e HPE BladeSystem para armazenamento externo, sem que haja a necessidade de mudar completamente para SAN ou NAS. Isso permite que você adquira o que é necessário atualmente e depois adquira uma capacidade adicional conforme crescem as necessidades de armazenamento de dados. Os compartimentos HPE D3000 suportam HPE SmartDrive Carriers. Compre e mantenha um conjunto comum de unidades HPE ProLiant para servidores ProLiant Gen8/Gen9 e Gen10. O suporte total pode ser expandido para até 96 unidades grandes ou 200 unidades pequenas.

RECURSOS

Armazenamento acessível para as exigências de capacidade

Os compartimentos HPE D3000 12 Gb SAS fornecem níveis mais altos de redundância e confiabilidade, reduzindo pontos únicos de falha na rede de armazenamento.

A plataforma modular oferece proteção do investimento, permitindo compras com base na sua necessidade atual e planejamentos para o futuro, sem custos ocultos de gerenciamento.

Aumente a velocidade de seus dados com unidades SAS de classe empresarial de duas portas, de acordo com a necessidade e o orçamento.

A padronização HPE D3610 e HPE D3710 no design de marca/industrial Gen10 para se alinhar aos servidores ProLiant Gen10.

Flexível e escalável, com espaço para crescer

Os compartimentos HPE D3000 oferecem a flexibilidade de misturar e combinar unidades SAS, SATA e de estado sólido no mesmo compartimento e estende o benefício de armazenamento em camadas para os seus clientes.

Projetado para permitir expansões conforme aumentam as demandas de armazenamento, o HPE D3600 LFF e a Gen10 com a marca HPE D3610 podem comportar até 96 unidades. Você também pode adicionar até oito compartimentos HPE D3600 ou HPE D3610 LFF a partir de uma única porta de controladora.

Com o HPE D3700 e o HPE D3710 Gen10 SFF, você pode acrescentar até 200 unidades ou até oito (8) compartimentos SFF a partir de uma única porta de controladora.

Controladoras de array inteligente combinando D3600 ou D3610 e D3700 ou



os compartimentos D3710 para expansão, até quatro D3600 ou D3610 e quatro D3700 ou D3710 (4x LFF e 4x SFF), permitindo uma expansão para até 148 unidades.

Suporte para até 25 unidades de estado sólido por controladoras de Smart Array em todos os HPE D3000 modelos.

Fácil de gerenciar

Os compartimentos HPE D3000 suportam HPE SmartDrive Carrier, permitindo um conjunto único de unidades comuns para servidores ProLiant Gen8, Gen9 e Gen10 e compartimentos D3000.

Os compartimentos HPE D3000 utilizam ferramentas conhecidas de gerenciamento HPE ProLiant, incluindo o HPE Systems Insight Manager e o software HPE Array Configuration Utility (ACU).

Os compartimentos HPE D3000 são compatíveis com determinados HBAs e controladores SAS HPE Smart Array.

Pouca experiência em TI é necessária para gerenciar os compartimentos.

Armazenamento def. por software

Microsoft Windows 2012 Storage Spaces suporta servidores ProLiant Gen9 e H241 HBA.



Especificações técnicas**Pacote HPE D3710 c/ 25 12G SAS 10K SFF (2,5 pol.) de 600 GB e Enterprise Smart Carrier HD de 15TB**

Product Number	Q1J15A
Capacidade	15 TB
Descrição da unidade	25 unidades de HPE 600 GB SFF SAS nos transportadores Smart Carrier incluídas
Interface do host	SAS 12 Gb/s
Controlador de armazenamento	Array inteligente E208ep array inteligente P408e-p
Opções de expansão de armazenamento	Suporte aos compartimentos HPE D3000 para até oito (8) compartimentos em cascata a partir de uma única porta x4 SAS
Suporte de cópia de segurança SAN	Não
Suporte de espelho de armazenamento	Não
Suporte para Systems Insight Manager	Sim
Sistemas operacionais compatíveis	Microsoft® Windows® 2003 Microsoft Windows 2008 Microsoft Windows Hyper-V Red Hat® Linux® SUSE Linux VMware® Microsoft Windows Server® 2012 R2
Form factor	2 U
Dimensões do produto (métrico)	8,7 x 44,8 x 54,6 cm
Peso	24,9 kg
Garantia	Cobertura de suporte de 3 anos para peças, sem suporte no local. Para mais informações sobre a garantia, acesse http://h20564.www2.hp.com/hpsc/wc/public/home .



[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.

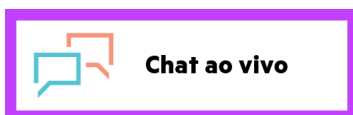
HPE GREENLAKE

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.

[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
[PSN1010291915PTPT](#), May, 2022.