



Hewlett Packard
Enterprise

SSD HPE 750 GB NVME GEN3 X4ALTO DESEMPENHO, BAIXA LATÊNCIA, GRAVAÇÃO INTENSIVA, AIC HHL P4800X (878038-B21)

Unidades de estado sólido para servidor



QUAIS SÃO AS

NOVIDADES?

- HPE 800 GB, 400 GB NVMe Gen4 alto desempenho baixa latência gravação intensa U.2 SFF (2,5 pol.), SCN, BC, P5800X, SSD

VISÃO GERAL

Você precisa acelerar o desempenho de suas cargas de trabalho de aplicativos críticos com gravação intensa? As unidades de estado sólido (SSDs) de leitura intensa (WI) HPE NVMe de baixa latência e alto desempenho oferecem uma combinação líder do setor, com alto rendimento, baixa latência, alto QoS e alta resistência, e ainda são otimizadas para eliminar gargalos de acesso aos dados. As SSDs WI HPE NVMe de baixa latência e alto desempenho são baseadas em SSDs P4800X e P5800X com tecnologia 3D XPoint. Elas oferecem latência extremamente baixa para acelerar os aplicativos para cache rápido e armazenamento rápido a fim de aumentar a escala por servidor e reduzir os custos de transação para cargas de trabalho sensíveis à latência. Todas as SSDs HPE contam com o suporte de mais de 3,35 milhões de horas de

testes e qualificação [1], que garantem unidades confiáveis e de alto desempenho. O Firmware assinado digitalmente HPE evita acessos não autorizados aos seus dados, com a garantia de que o firmware da unidade vem de uma fonte confiável.

RECURSOS

Alto desempenho, confiabilidade excepcional e eficiência para resultados de negócios mais rápidos

As unidades de estado sólido HPE NVMe com leitura intensiva (WI), baixa latência e alto desempenho são ideais para a camada de armazenamento em cache e armazenamento definido por software, processamento de transações on-line (OLTP), computação na nuvem, computação de alto desempenho e inteligência universal.

Alcance IOPS mais alto para melhorar o desempenho do seu data center.

Mantém a precisão dos dados com detecção completa de erro de caminho de dados

Escolha de um amplo portfólio de soluções aprimoradas em uma grande variedade de capacidades.

SSDs WI HPE NVMe de baixa latência e alto desempenho

A HPE continua a aprimorar seu portfólio de SSD oferecendo SSDs NVMe PCIe Gen3 e Gen4 U.2

Os SSDs HPE NVMe PCIe Gen3 e Gen4 U.2 aumentam o desempenho de soluções de armazenamento de servidor para atender melhor aos desafios das cargas de trabalho de alto desempenho.

Os SSDs NVMe PCIe Gen3 e Gen4 U.2 são compatíveis com backplanes de SSD NVMe U.2 em servidores HPE Gen10 e Gen10 Plus.

Acesse dados mais rapidamente para melhores insights com SSDs WI HPE NVMe de baixa latência e alto desempenho

Fornece desempenho impressionante e alta resistência - com 30 ou 100 gravações de unidade por dia (DWPD).

Projetado para oferecer uma combinação equilibrada de desempenho de leitura e gravação em cargas de trabalho IOPS e baseadas no rendimento que requerem baixa latência.

Acelera os aplicativos para armazenamento rápido em cache e comum a fim de aumentar a escala por servidor e reduzir os custos de transação para cargas de trabalho sensíveis à latência.



Especificações técnicas

SSD HPE 750 GB NVMe Gen3 x4 alto desempenho, baixa latência, gravação intensiva, AIC HHHL P4800X

Product Number	878038-B21
Gravações para toda a vida útil	41.000
Resistência DWPD (Drive Writes Per Day, gravações na unidade por dia)	30
IOPS de leitura	IOPS (4 KiB, Q = 16) de leitura aleatória = 575.000 IOPS de leitura aleatória máxima (4 KiB) = 575.000@Q16
IOPS de gravação	IOPS de gravação aleatória (4 KiB, Q=16) = 580.000 IOPS de gravação aleatória máxima (4 KiB) = 580.000@Q16
Potência (Watts)	14,04
Tipo de plugue	Não hot plug
Altura	Meia altura/Meio comprimento
Garantia	As unidades de estado sólido HPE e os cartões complementares têm uma garantia padrão de 3/0/0 autorreparo pelo cliente (CSR) sujeito a limitações de uso máximo. O limite de uso máximo é a quantidade máxima de dados que podem ser gravados na unidade. Unidades que atingiram esse limite não estarão qualificadas para a cobertura da garantia.



[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 internos em laboratório 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 (Reliability Demonstration Test - RDT), especificação de teste de integração de CSI e requisitos de teste-piloto. O teste foi realizado em maio de 2017.

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

[Chamada para disponibilidade](#)



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 Microsoft é uma marca comercial registrada ou marca comercial da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Todas as outras marcas comerciais de terceiros pertencem a seus respectivos proprietários.

A imagem do produto pode ser diferente do produto real
[PSN1010849733BRPT](#), May, 2022.