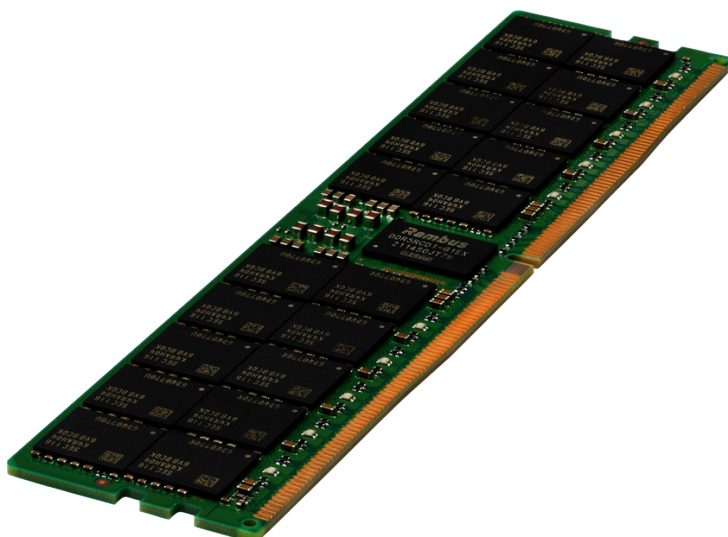


Kit de memória inteligente registrada HPE 32 GB (1x32 GB) categoria dupla x8 DDR5- 4800 CAS-40-39-39 EC8 (P43328-K21)



Quais são as novidades?

- Kit de Smart Memory 3DS registrada HPE 256 GB (1x256 GB) categoria óctupla x4 DDR5-5600 CAS-52-45-45 EC8

Visão geral

Seu servidor foi configurado com a memória de que precisa para operar conforme sua função se expande ao longo do tempo? A memória inteligente HPE DDR5 foi projetada para pequenas e médias empresas e clientes empresariais com uma necessidade considerável de desempenho e capacidade, juntamente com o desejo de gerenciar o custo total de propriedade. A memória inteligente HPE DDR5 permite a otimização da memória total do servidor, é executada em velocidade máxima de taxa de transferência e está entre as memórias de maior eficiência energética disponíveis. Além de desempenho e eficiência, a memória inteligente HPE DDR5 oferece também confiabilidade. Somente os módulos DRAM da mais alta qualidade são selecionados dos principais

fornecedores. A qualidade da DRAM é mais importante do que nunca, visto que tendências de data center, como virtualização de servidor, computação em nuvem e o uso de aplicativos para banco de dados grandes, aumentaram a necessidade de maior capacidade de memória com maior disponibilidade. A memória inteligente HPE DDR5 passa por rigorosos processos de qualificação e testes que resultam na disponibilidade de recursos de desempenho de memória apenas com servidores HPE.

Recursos

Alto desempenho

A HPE DDR5 Smart Memory de 5600 MT/s oferece melhorias na largura de banda em comparação com os módulos de memória DDR4 4800 MT/s.

A HPE DDR5 Smart Memory oferece aprimoramentos na latência a 5600 MT/s em comparação com os módulos de memória DDR4 4800 MT/s.

Alta confiabilidade

A Hewlett Packard Enterprise testa e qualifica os módulos Smart Memory HPE DDR5 em todas as plataformas de servidor HPE para oferecer o mais alto nível de integridade de sinal.

A memória inteligente HPE DDR5 evita a substituição desnecessária de DIMM e reduz o tempo de inatividade do servidor com tecnologia avançada de detecção de erros de memória.

A HPE usa materiais da mais alta qualidade em sua memória do servidor DDR5, reduzindo os problemas que possam afetar a integridade do sinal e aumentando a confiabilidade do sistema.

A memória do servidor da HPE, com desempenho acima dos padrões da indústria, permite que os clientes aumentem o desempenho de seus servidores sem precisar aumentar a quantidade de memória adquirida.

Especificações técnicas

Kit de memória inteligente registrada HPE 32 GB (1x32 GB) categoria dupla x8 DDR5-4800 CAS-40-39-39 EC8

Product Number	P43328-K21
Tipo de DIMM	RDIMM
Capacidade de DIMM	32 GB
Categ DIMM	Categ. dupla
Velocidade nativa de DIMM	5600 MT/s
Tensão	1,1 V
Plataforma compatível	Servidores em rack/torre/BladeSystem/Synergy HPE ProLiant
Dimensões do produto (métrico)	8,89 x 19,05 x 1,91 cm
Peso	0,04 kg

[Para informações técnicas adicionais, modelos e opções disponíveis, faça referência ao QuickSpecs](#)

Serviços HPE

Não importa onde você esteja em sua jornada de transformação, você pode contar com os serviços HPE para fornecer o conhecimento que você precisa quando, onde e como você precisa. Da estratégia e planejamento até a implantação, operações contínuas e muito mais, nossos especialistas podem ajudá-lo a perceber suas ambições digitais.

Consultando serviços

Os especialistas podem ajudá-lo a mapear seu caminho para a nuvem híbrida e otimizar suas operações.

Serviços gerenciados

A HPE executa suas operações de TI, proporcionando controle unificado para que você possa se concentrar na inovação.

Serviços operacionais

Otimize todo o seu ambiente de TI e impulse a inovação. Gerencie a TI do dia a dia tarefas operacionais enquanto libera tempo e recursos valiosos.

- HPE Complete Care Service: um serviço modular projetado para ajudar a otimizar toda a sua TI ambiente e alcançar resultados de TI e metas de negócios acordados. Tudo entregue por uma equipe designada de especialistas da HPE.
- HPE Tech Care Service: a experiência de serviço operacional para produtos HPE. O serviço fornece acesso a especialistas específicos de produtos, uma experiência digital baseada em IA e orientação técnica geral para ajudar a reduzir riscos e buscar maneiras de fazer melhor as coisas.

Serviços de ciclo de vida

Atenda às necessidades específicas do seu projeto de implantação de TI com gerenciamento de projeto personalizado e serviços de implantação.

Serviços educacionais da HPE

Treinamento e certificação projetados para profissionais de TI e de negócios em todos os setores. Crie caminhos de aprendizagem para expandir a proficiência em um assunto específico. Agende o treinamento em um maneira que funciona melhor para o seu negócio com opções flexíveis de aprendizagem contínua.

A opção do recurso de serviço Defective Media Retention (DMR) aplica-se somente ao disco ou Unidades SSD/Flash elegíveis substituídas pela Hewlett Packard Enterprise devido a mau funcionamento. A Retenção Abrangente de Materiais Defeituosos (CDMR) permite que você mantenha todos os dados retentivos componentes.

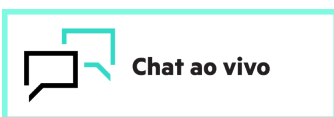
HPE GreenLake

A plataforma HPE GreenLake edge-to-cloud é a oferta como serviço líder de mercado 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, no local, totalmente gerenciado com pagamento por uso modelo.

Se procura mais 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](#)



- Compre agora**
- Compartilhe agora**
- Receba actualizações**

**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2024 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
[PSN1014709325BRPT](#), abril, 2024.