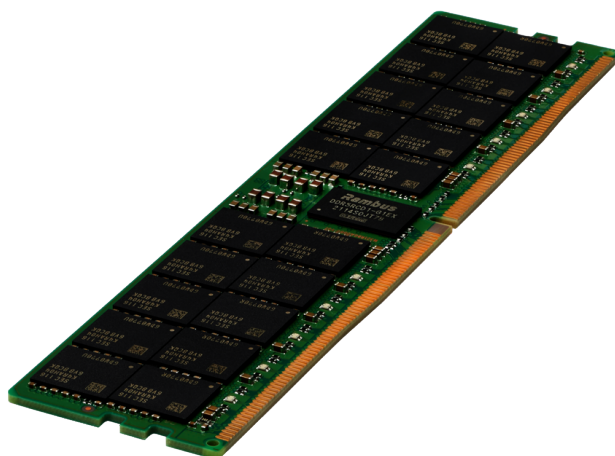


# Kit de memória inteligente registrada HPE 32 GB (1x32 GB) categoria dupla x8 DDR5- 4800 CAS-40-39-39 EC8 (P50311-B21)



---

## Quais são as novidades?

- Kit de memória inteligente registrada HPE 128 GB (1x128 GB) categoria dupla x4 DDR5-4800 CAS-46-45-45 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

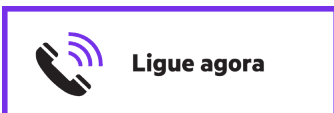
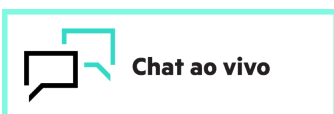
## Kit de memória inteligente registrada HPE 32 GB (1x32 GB) categoria dupla x8 DDR5-4800 CAS-40-39-39 EC8

<b>Product Number</b>	P50311-B21
<b>Tipo de DIMM</b>	RDIMM
<b>Capacidade de DIMM</b>	32 GB
<b>Categ DIMM</b>	Categ. dupla
<b>Velocidade nativa de DIMM</b>	5600 MT/s
<b>Tensão</b>	1,1 V
<b>Plataforma compatível</b>	Servidores em rack/torre/BladeSystem/Synergy HPE ProLiant
<b>Dimensões do produto (métrico)</b>	8,89 x 19,05 x 1,91 cm
<b>Peso</b>	0,04 kg

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

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

[Encontre um parceiro](#)



© 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  
[PSN1014691108BRPT](#), maio, 2024.