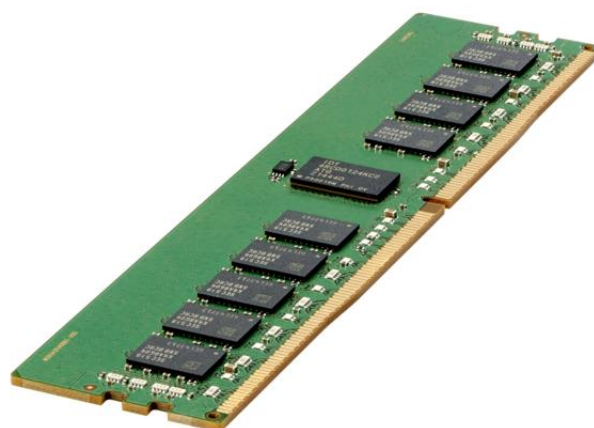


# **KIT SMART MEMORY REGISTRADA HPE 64 GB (1X64 GB) DE CATEGORIA DUPLA X4 DDR4-3200 CAS-22-22-22 (P07650- H21)**

**Memória do servidor**



---

## **QUAIS SÃO AS**

### **NOVIDADES?**

- A HPE agora oferece uma família completa de memória de velocidade DDR4 3200

## **VISÃO GERAL**

Seu servidor foi configurado com a memória de que precisa para operar conforme sua função se expande ao longo do tempo? A HPE DDR4 SmartMemory foi projetada para pequenas e médias empresas e clientes empresariais com uma necessidade significativa de desempenho e capacidade,

para oferecer suporte aos servidores HPE Gen10 Plus com base nos processadores Intel® Xeon®. As capacidades variam de 8GB a 256GB

- P07525-B21 - Kit de Smart Memory registrada HPE 8GB (1x8GB) de categoria única x8 DDR4-3200 CAS-22-22-22
- P06029-B21 - Kit de Smart Memory registrada HPE 16GB (1x16GB) de categoria única x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22
- P06031-B21 - Kit de Smart Memory registrada HPE 16GB (1x16GB) de categoria dupla x8 DDR4-3200 CAS-22-22-22
- P06033-B21 - Kit de Smart Memory registrada HPE 32GB (1x32GB) de categoria dupla x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22
- P40007-B21 - Kit de memória HPE 32GB (1x32GB) categoria simples x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22 registrado

juntamente com o desejo de gerenciar o custo total de propriedade. A HPE DDR4 SmartMemory 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 HPE DDR4 SmartMemory oferece também confiabilidade. Somente os módulos DRAM de 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 HPE DDR4 SmartMemory 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 memória inteligente HPE DDR4 3200 MT/s oferece um aprimoramento na largura de banda em comparação com os módulos de memória DDR4 2933 MT/s.

A memória inteligente HPE DDR4 oferece um aprimoramento na latência a 3200 MT/s, em comparação com os módulos de memória DDR4 2933 MT/s.

### Alta confiabilidade

A Hewlett Packard Enterprise testa e qualifica os módulos Smart Memory HPE DDR4 em todas as plataformas de servidor HPE para oferecer o mais alto nível de integridade de sinal.

HPE DDR4 SmartMemory evita a substituição de DIMM desnecessária e reduz as paralisações de servidor com tecnologia avançada de detecção de erros de memória.

A HPE usa materiais da mais alta qualidade para sua memória de servidor DDR4, reduzindo os problemas que podem 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 Smart Memory registrada HPE 64 GB (1x64 GB)  
de categoria dupla x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22**

<b>Product Number</b>	P07650-H21
<b>Tipo de DIMM</b>	RDIMM
<b>Capacidade de DIMM</b>	64 GB
<b>Categ DIMM</b>	Categ. dupla
<b>Velocidade nativa de DIMM (MT/s)</b>	3200 MT/s
<b>Tensão</b>	1,2 V
<b>Dimensões do produto (métrico)</b>	8,89 x 19,05 x 1,91 cm
<b>Peso</b>	0,045 kg



[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  
[PSN1012211784PTPT](#), May, 2022.