

SERVIDOR HPE PROLIANT DL160 GEN10 4208 1P 16GB-R 8SFF 500 W PS (P19560-B21)

Servidores ProLiant DL100



QUAIS SÃO AS NOVIDADES?

- Compatível com processadores escaláveis Intel® Xeon® de 2ª geração adicionais que oferecem valor excepcional para o cliente com maior desempenho.
- Oferece uma plataforma inteligente para soluções HPE para pequenas empresas desenvolvida para os principais casos de uso de PME, e juntas formam os componentes de base no local para a nuvem híbrida.
- O HPE InfoSight oferece uma ferramenta de análise baseada na nuvem que prevê e evita problemas antes que o seu negócio seja afetado.
- Modelos da oferta para PME com preços agressivos disponíveis lançados

VISÃO GERAL

Você procura um servidor HPE ProLiant denso com valor excepcional para executar soluções de nuvem híbrida e no local? O servidor HPE ProLiant DL160 Gen10 seguro 2P 1U oferece o equilíbrio ideal de desempenho, armazenamento, confiabilidade, capacidade de gerenciamento e eficiência em um novo chassi denso e compacto, para atender às demandas das empresas em desenvolvimento de um conjunto diversificado de clientes — desde PME até prestadores de serviço que executam uma grande variedade de cargas de trabalho por um preço atrativo.

RECURSOS

Capacidade de expansão e eficiência em um design denso

Compatível com processadores escaláveis Intel® Xeon® de 1ª e 2ª gerações com até 26 núcleos e até 150 W.

Implementação de infraestrutura da Web/TI com virtualização intermediária para PMEs e pequenas empresas.

regionalmente como “Smart Buy Express” nos EUA e Canadá, “Top Value” na Europa e “Intelligent Buy” na Ásia Pacífico.

Servidor corretamente calibrado para compatibilidade com diversas cargas de trabalho.

Gerenciamento de infraestrutura ágil e seguro para acelerar a entrega de serviços de TI

O HPE iLO 5 possibilita o uso dos servidores padrão do setor mais seguros do mundo com a tecnologia Root of Trust de silício da HPE para proteger seus servidores contra ataques, detectar possíveis invasões e recuperar seu firmware de servidor essencial com segurança.

Os recursos incluem o Painel de controle de segurança iLO que ajuda a detectar e abordar possíveis vulnerabilidades de segurança e o Consultor de desempenho de carga de trabalho que oferece recomendações de ajuste do servidor para melhor desempenho.

Milhões de linhas de código de firmware são executados antes de o SO do servidor ser inicializado e com a verificação de firmware em tempo de execução habilitada pelo HPE iLO Advanced. O firmware do servidor é verificado a cada 24 horas quanto à validade e credibilidade do firmware do sistema básico.

A recuperação segura permite reverter o firmware do servidor ao último estado funcional conhecido ou às configurações de fábrica, após a detecção de código comprometido.

O Trusted Platform Module (TPM) disponibiliza mais opções de segurança, para evitar acesso não autorizado ao servidor e armazenar, com segurança artefatos usados para autenticar as plataformas de servidor, ao mesmo tempo que o kit de detecção de invasão registra e alerta quando a tampa do servidor é removida.

Manutenção e implantação simplificada líderes do setor

O servidor HPE ProLiant DL160 Gen10 vem com um conjunto completo de serviços oferecidos pela HPE Pointnext, proporcionando confiança, reduzindo o risco e ajudando os clientes a obter agilidade e estabilidade.

Os serviços do HPE Pointnext simplificam as fases da jornada de TI. Os profissionais de consultoria e de serviços de transformação compreendem os desafios do cliente e projetam uma solução aprimorada. O Professional Services oferece implementação rápida de soluções, e os Serviços Operacionais oferecem suporte contínuo.

As soluções de investimento em TI da HPE irão ajudar você a se transformar em uma empresa digital, com uma economia na medida para suas metas de negócios.



Especificações técnicas**Servidor HPE ProLiant DL160 Gen10 4208 1P
16GB-R 8SFF 500 W PS**

Product Number	P19560-B21
Nome do processador	Intel® Xeon® escalável 4208 (8 núcleos, 2,1 GHz, 85 W)
Núcleo do processador disponível	8 núcleos
Cache do processador	11 MB L3
Velocidade do processador	2,1 GHz
Tipo de fonte de alimentação	1 fonte de alimentação 500W slot flexível Platinum hot-plug HPE
Slots de expansão	3 PCIe 3.0 para descrições detalhadas, consulte o resumo de especificações
Memória, padrão	RDIMM de 16 GB (1 x 16 GB)
Tipo de memória	HPE DDR4 SmartMemory
Discos rígidos incluídos	Nenhum enviado por padrão, compatível com 8 unidades SFF.
Tipo de unidade ótica	Nenhum
Características do sistema de ventilação	3 ventoinhas de rotor único com hot swap
Controlador de rede	1 adaptador Ethernet HPE integrado 1 Gbe com 2 portas
Controlador de armazenamento	Array inteligente HPE S100i
Dimensões do produto (métrico)	4,29 x 43,46 x 61,49 cm
Peso	Mínimo de 10,97 kg máximo de 13,92 kg
Gerenciamento de infraestrutura	HPE iLO Standard com provisionamento inteligente (integrado), HPE OneView Standard (requer download), opcional: HPE iLO Advanced e HPE OneView Advanced (requer licenças)
Garantia	A garantia de servidor 3/3/3 inclui 3 anos para peças, 3 anos para mão de obra, 3 anos para suporte no local com resposta no próximo dia útil. A cobertura adicional de suporte e serviço HPE para o seu produto pode ser adquirida localmente. Para informações sobre disponibilidade e custo dessas atualizações de serviços, acesse o site da HPE em http://www.hp.com/support



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](#)



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.

Intel e Intel Xeon são marcas da Intel Corporation nos EUA e em outros países. Todas as outras marcas de terceiros pertencem a seus respectivos proprietários.

A imagem do produto pode ser diferente do produto real
[PSN1012087629PTPT](#), July, 2022.