



PowerEdge XE9680

Experimente a ultravelocidade do treinamento de IA generativa e ML/DL com o primeiro servidor da Dell com uma GPU de 8 vias

Infraestrutura de IA sem perdas

O servidor Dell XE9680 6U é a primeira plataforma de 8 GPUs da Dell. Ele foi projetado para aprimorar significativamente o desempenho dos aplicativos, impulsionando as mais complexas cargas de trabalho de IA generativa, aprendizado de máquina, aprendizagem profunda (ML/DL) e High Performance Computing (HPC) mais complexas. Esse servidor possui processadores Intel Xeon de 5ª geração com até 64 núcleos e oferece a mais alta capacidade de memória GPU e largura de banda disponível no momento, o que o torna capaz de gerenciar modelos e conjuntos de dados extremamente grandes e complexos.

Personalize sua configuração com sua escolha de módulos de GPU

- Oferecendo oito GPUs NVIDIA H100 ou oito GPUs H200 SXM5 de 700 W totalmente interconectadas com NVLink ou oito GPUs AMD Instinct MI300X 750 W OAM totalmente interconectadas com links Infinity Fabric.
- Melhore o desempenho do treinamento em IA generativa com comunicação GPU-GPU e memória GPU coerente compartilhada de até 1,5 TB* integrada a essas ofertas.

Throughput de E/S acelerado

- Implemente tecnologias de última geração, como DDR5, PCIe Gen 5.0 e SSDs NVMe, para superar os limites de fluxo de dados e criar novas possibilidades de computação.
- Até 10 slots PCIe Gen 5 voltados para a frente e 16 unidades* permitem a expansão ideal para o alto desempenho operações de IA em tempo real.
- As soluções Dell Validated Design para IA generativa e as ofertas abrangentes de serviços da Dell eliminam a etapa adivinhação da integração do fluxo de trabalho e da infraestrutura

Arquitetura com resiliência cibernética para ambiente e operações de TI com Zero Trust

A segurança é integrada a todas as fases do ciclo de vida do PowerEdge, inclusive à cadeia de suprimentos protegida e à garantia de integridade da fábrica ao local. A raiz de confiança baseada em silício consolida a resiliência de inicialização completa, assim como a autenticação baseada em vários fatores (MFA) e os controles de acesso baseados em função garantem operações confiáveis.

Aumente a eficiência e acelere as operações com uma infraestrutura autônoma

O portfólio de gerenciamento de sistemas Dell OpenManage™ oferece uma solução segura, eficiente e abrangente para servidores PowerEdge. Simplifique, automatize e centralize o gerenciamento de um para muitos com o console do OpenManage Enterprise e o iDRAC.

Sustentabilidade

De materiais reciclados em nossos produtos e embalagens a opções cuidadosas e inovadoras para garantir eficiência no uso de energia, o portfólio do PowerEdge foi projetado para criar, oferecer e reciclar produtos e ajudar a reduzir a pegada de carbono e diminuir os custos operacionais. Nós até facilitamos a desativação responsável de sistemas legados com a Dell Technologies Services.

Tenha tranquilidade com a Dell Technologies Services

Maximize seus servidores PowerEdge com serviços abrangentes que variam de pacotes de [consultoria](#) ao [ProDeploy](#), [ProSupport](#), [Data Migration](#) e muito mais, disponíveis em 170 países e respaldados por nossos mais de 60 mil funcionários e parceiros.

*Apenas o AMD Instinct MI300X

PowerEdge XE9680

O Dell PowerEdge XE9680 é um servidor de alto desempenho projetado e otimizado para casos de uso de treinamento de IA e HPC, como

- Grandes modelos de linguagem
- Mecanismos de recomendação
- Sequenciamento de genoma e dinâmica molecular

Recurso	Especificações técnicas
Processador	<ul style="list-style-type: none"> Dois processadores escaláveis Intel Xeon de 5ª geração com até 64 núcleos por processador Dois processadores escaláveis Intel Xeon de 4ª geração com até 56 núcleos por processador
Memória	<ul style="list-style-type: none"> 32 slots de DIMM DDR5, compatível com no máximo RDIMM de 4 TB Velocidade de até 5.600 MT/s nos processadores escaláveis Intel Xeon de 5ª geração Velocidade de até 4.800 MT/s nos processadores escaláveis Intel Xeon de 4ª geração Suporta somente DIMMs registrados ECC DDR5
GPU	<ul style="list-style-type: none"> Oito GPUs NVIDIA HGX H100 de 80 GB e 700 W SXM5, totalmente interconectadas com a tecnologia NVIDIA NVLink ou Oito GPUs NVIDIA HGX H200 de 141 GB e 700 W SXM5, totalmente interconectadas com a tecnologia NVIDIA NVLink ou Oito aceleradores AMD Instinct MI300X de 192 GB e 750 W OAM com conectividade AMD Infinity Fabric
Controladores de armazenamento	<ul style="list-style-type: none"> Controladores internos (RAID): PERC H965i Inicialização interna: Boot Optimized Storage Subsystem (NVMe BOSS-N1): HWRAID 1, 2 SSDs M.2 Software RAID: S160
Compartimentos de unidades	Compartimentos frontais <ul style="list-style-type: none"> Até 8 unidades SSD SATA/SAS/NVMe de 2,5 polegadas, máx. de 122,88 TB Até 16 unidades E3.S NVMe diretas, máx. de 122,88 TB
Fontes de alimentação	<ul style="list-style-type: none"> Titanium, 3.200 W, 277 VCA ou 260-400 VCC, redundante com troca a quente** Titanium de 2.800 W, 200 a 240 VCA ou 240 VCC, redundante com troca a quente
Opções de refrigeração	Refrigeração a ar
Chipset	Chipset C741 da Intel®
PCIe	Até 10 x16 (x16 PCIe) de 5ª geração, com altura completa e meio comprimento
NIC integrada	2 portas de 1 GbE
Opções de rede	1 OCP 3.0 (8 pistas de PCIe)
Ventiladores	<ul style="list-style-type: none"> Até seis ventiladores nível Gold de alto desempenho (HPR) instalados na bandeja intermediária Até 10 ventiladores nível Gold de alto desempenho (HPR) instalados na parte traseira do sistema Todos os ventiladores são compatíveis com troca a quente
Dimensões e peso	<ul style="list-style-type: none"> Altura: 263,2 mm (10,36 polegadas) Largura: 482,0 mm (18,97 polegadas) Profundidade: 1.008,77 mm (39,71 polegadas) com a tampa 995 mm (39,17 polegadas) sem a tampa Peso — até 113,3 kg (249,78 libras)
Formato	Servidor em rack 6U
Gerenciamento incorporado	<ul style="list-style-type: none"> iDRAC9 iDRAC Direct iDRAC API RESTful com Redfish iDRAC Service Module
Tampa	Tampa de segurança ou tampa de LCD opcionais
Software OpenManage	<ul style="list-style-type: none"> Plug-in do CloudIQ para PowerEdge OpenManage Enterprise Plug-in de serviço para o OpenManage Plug-in do Power Manager para o OpenManage Plug-in do Update Manager para o OpenManage
OpenManage Integrations	<ul style="list-style-type: none"> BMC Truesight OpenManage Integration with ServiceNow Red Hat Ansible Modules Provedores Terraform
Segurança	<ul style="list-style-type: none"> Firmware com assinatura criptografada Criptografia de dados em repouso (SEDs com gerenciamento de chaves locais ou externas) Inicialização segura Verificação de componente seguro (verificação de integridade do hardware) Apagamento seguro Raiz de confiança de silício Bloqueio do sistema (requer iDRAC9 Enterprise ou Datacenter) TPM 2.0 FIPS, certificação CC-TCG, TPM 2.0 China
Portas	<p>Portas frontais</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 porta iDRAC Direct (Micro-AB USB) 1 USB 2.0 1 VGA <p>Portas traseiras</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 USB 2.0 1 USB 3.0 1 VGA 1 porta Ethernet RJ45 iDRAC9
Sistemas operacionais e hypervisors	<ul style="list-style-type: none"> Canonical Ubuntu Server LTS Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi
Versão pronta para OEM disponível	Para obter as especificações e os detalhes de interoperabilidade, acesse Dell.com/OSsupport . Da tampa ao BIOS e à embalagem, seus servidores podem ficar como se tivessem sido projetados e desenvolvidos por você. Para ver mais informações, acesse Dell.com > Soluções > Soluções de OEM.

**As PSUs de 3.200 W estarão disponíveis apenas nos EUA e no Canadá.

Saiba mais sobre servidores PowerEdge



Saiba mais sobre os serviços para servidores PowerEdge



Saiba mais sobre nossas soluções de gerenciamento de sistemas



Pesquise em nossa biblioteca de recursos



Siga os servidores PowerEdge no X (antigo Twitter)



Entre em contato com um especialista da Dell Technologies em vendas ou suporte