



PowerEdge T360

Ofereça computação avançada com um único servidor de processador

O Dell PowerEdge T360 aborda as demandas de computação em evolução com um servidor em torre fácil de gerenciar projetado para negócios que buscam recursos empresariais acessíveis.

Eleve sua empresa a novos patamares com o PowerEdge T360

Com a tecnologia dos mais recentes processadores Intel® Xeon® E-2400, o Dell PowerEdge T360 é um servidor em torre ideal para escritórios projetado para produtividade e aplicativos com uso intenso de dados, o que o torna perfeito para seus negócios em expansão. Com DDR5 de 4.400 MT/s e NVMe BOSS-N1 avançado, ele oferece suporte à latência reduzida e à escalabilidade perfeita para elevar a capacidade de computação a um novo patamar. Para além da capacidade de computação, o Dell PowerEdge T360 é equipado com uma fonte de alimentação com uso eficiente de energia, armazenamento hot plug e ventiladores de refrigeração a ar, o que o torna uma opção confiável, responsável e segura.

Suporte a GPU de nível empresarial

O PowerEdge T360 oferece suporte à GPU NVIDIA A2 para atender à crescente demanda por computação de vídeo e áudio. Ele oferece soluções econômicas para clientes de escritórios remotos/filiais (ROBO) e de borda próxima nos setores do varejo, fabricação e logística. O PowerEdge T360 é ideal para clientes de GPU de nível básico para lidar com cargas de trabalho essenciais aos negócios, inclusive videovigilância, codificação e inferência de áudio e aplicativos de VDI.

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 infraestrutura de computação 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

Desde materiais reciclados em nossos produtos e embalagens até opções cuidadosas e inovadoras para garantir a eficiência no uso de energia, o portfólio PowerEdge foi desenvolvido para criar, oferecer e reciclar produtos, além de 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, migração de dados e muito mais — disponíveis em 170 países com o suporte de nossos mais de 60 mil funcionários e parceiros.

PowerEdge T360

O Dell PowerEdge T360 oferece produtividade simplificada, memória e capacidade de alta velocidade, além de computação avançada para atender a aplicativos empresariais comuns. Ideal para:

- Empresas de pequeno a médio porte
- Escritórios remotos e filiais/borda próxima
- Colaboração e compartilhamento
- Gerenciamento de banco de dados em tempo real

Recurso	Especificações técnicas								
Processador	Um processador Intel Xeon série E-2400 com 8 núcleos ou um processador Intel Pentium G7400/G7400T com 2 núcleos								
Memória	<ul style="list-style-type: none"> 4 slots DDR5 DIMM compatíveis com UDIMM de 32 GB por DIMM, velocidades de 4.400 MT/s Compatível apenas com DIMMs ECC DDR5 não registrados 								
Controladores de armazenamento	<ul style="list-style-type: none"> Internos: adaptador HBA355i, adaptador PERC H355, adaptador PERC H755 Inicialização interna: Boot Optimized Storage Subsystem (BOSS-N1): HWRAID 2 SSDs M.2 NVMe ou USB HBA externo (não RAID): adaptador HBA355e Software RAID: S160 								
Compartimentos de unidades	Compartimentos frontais: <ul style="list-style-type: none"> Com 4 unidades SATA disco rígido/SSD de 3,5 polegadas, máximo de 64 TB Com 8 unidades SAS/SATA disco rígido/SSD de 3,5 polegadas, máximo de 128 TB Com 8 unidades SAS/SATA disco rígido/SSD de 2,5 polegadas com adaptador de 2,5 a 3,5 polegadas, máximo de 61,44 TB 								
Fontes de alimentação	<ul style="list-style-type: none"> Platinum de 450 W e 100 a 240 VCA, com cabo Platinum, 600 W, 100 a 240 VCA ou 600 W, 240 VCC, redundante de troca a quente Titanium, 700 W, 200 a 240 VCA ou 700 W, 240 VCC, redundante de troca a quente 								
Opções de refrigeração	Refrigeração a ar								
Ventiladores	<ul style="list-style-type: none"> Um ventilador padrão (STD) e um ventilador opcional de alto desempenho (HPR) Com dois ventiladores com cabo 								
Dimensões	<ul style="list-style-type: none"> Altura: 382,5 mm (15,06 polegadas) Largura: 175 mm (6,89 polegadas) Profundidade: 579,72 mm (22,82 polegadas) com tampa 								
Formato	Servidor em torre de 4,5U								
Gerenciamento incorporado	<ul style="list-style-type: none"> iDRAC9 iDRAC Direct iDRAC API RESTful com Redfish Manual de Serviço do iDRAC 								
Tampa	Tampa de segurança								
Software OpenManage	<ul style="list-style-type: none"> OpenManage Enterprise Plug-in do Power Manager para o OpenManage Plug-in de serviço para o OpenManage Plug-in do Update Manager para o OpenManage Plug-in do CloudIQ para PowerEdge OpenManage Enterprise Integration for VMware vCenter OpenManage Integration for Microsoft System Center OpenManage Integration with Windows Admin Center 								
Mobilidade	OpenManage Mobile								
OpenManage Integrations	<ul style="list-style-type: none"> BMC Truesight Microsoft System Center OpenManage Integration with ServiceNow Red Hat Ansible Modules Provedores Terraform VMware vCenter e vRealize Operations Manager 								
Security (Segurança)	<ul style="list-style-type: none"> Firmware com assinatura criptografada Criptografia de dados em repouso (SEDs com gerenciamento de chaves local ou externa) Secure Boot Secured Component Verification (verificação de integridade do hardware) Apagamento seguro Servidor com núcleo seguro Raiz de confiança de silício Bloqueio do sistema (requer iDRAC9 Enterprise ou Datacenter) TPM 2.0 FIPS, certificado CC-TCG, TPM 2.0 China NationZ 								
NIC integrada	2 x 1 GbE LOM								
Opções de GPU	1 GPU de largura simples 60 W								
Portas	<table border="0"> <tr> <td>Portas frontais</td> <td>Portas traseiras</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 1 porta iDRAC Direct (Micro AB USB) 1 x USB 3.2 de 1ª geração </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 3 USB 2.0 3 x USB 3.2 de 1ª geração 1 porta Ethernet do iDRAC dedicada 1 serial 1 VGA 2 portas Ethernet </td> </tr> <tr> <td>Portas internas</td> <td></td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 1 x USB 3.2 de 1ª geração </td> <td></td> </tr> </table>	Portas frontais	Portas traseiras	<ul style="list-style-type: none"> 1 porta iDRAC Direct (Micro AB USB) 1 x USB 3.2 de 1ª geração 	<ul style="list-style-type: none"> 3 USB 2.0 3 x USB 3.2 de 1ª geração 1 porta Ethernet do iDRAC dedicada 1 serial 1 VGA 2 portas Ethernet 	Portas internas		<ul style="list-style-type: none"> 1 x USB 3.2 de 1ª geração 	
Portas frontais	Portas traseiras								
<ul style="list-style-type: none"> 1 porta iDRAC Direct (Micro AB USB) 1 x USB 3.2 de 1ª geração 	<ul style="list-style-type: none"> 3 USB 2.0 3 x USB 3.2 de 1ª geração 1 porta Ethernet do iDRAC dedicada 1 serial 1 VGA 2 portas Ethernet 								
Portas internas									
<ul style="list-style-type: none"> 1 x USB 3.2 de 1ª geração 									
PCIe	Com quatro slots de PCIe <ul style="list-style-type: none"> Slot 1: 8 de 4ª geração com altura completa e metade do comprimento Slot 2: 16 de 5ª geração com altura completa e metade do comprimento Slot 3: 1 de 4ª geração com altura completa e metade do comprimento Slot 4: 8 de 4ª geração com altura completa e metade do comprimento 								
Sistema operacional e hypervisors	<ul style="list-style-type: none"> Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server com Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi <p>Para obter as especificações e os detalhes de interoperabilidade, acesse Dell.com/OSsupport.</p>								
Versão pronta para OEM disponível	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								

APEX on Demand

APEX Flex on Demand Adquira a tecnologia de que você precisa para dar suporte a seus negócios em constante mudança com pagamentos que são dimensionados para corresponder ao uso real. Para ver mais informações, acesse www.delltechnologies.com/pt-br/payment-solutions/flexible-consumption/flex-on-demand.htm.

Saiba mais sobre servidores PowerEdge



Saiba mais sobre
nossos servidores
PowerEdge



Saiba mais sobre
nossas soluções de
gerenciamento de
sistemas



Pesquise em
nossa biblioteca
de recursos



Siga os servidores
PowerEdge no
Twitter



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