

Ofereça computação avançada com um único servidor de processador

O Dell EMC PowerEdge T350 atende às crescentes demandas de computação com um servidor em torre fácil de gerenciar, projetado para empresas que buscam recursos empresariais acessíveis.



Seu Mecanismo de inovação para empresas de todos os portes

O Dell EMC PowerEdge T350, habilitado pelos processadores Intel® Xeon® E-2300, oferece maior desempenho e foi projetado para aplicativos com uso intenso de dados e produtividade. Ele suporta velocidades DDR4 de 3200 MT/s e UDIMMs de 32 GB, até 128 GB para cargas de trabalho com uso intenso de memória. Além disso, para lidar com melhorias substanciais de throughput, o PowerEdge T350 é compatível com PCIe de 4ª geração e oferece eficiência térmica avançada para dar suporte ao aumento dos requisitos térmicos e de energia. Com um design de chassi menor que reduz o tamanho em 37% sem perder recursos ou desempenho, o PowerEdge T350 é ideal para uso dentro ou fora do data center. O PowerEdge T350 atende a cargas de trabalho essenciais para os negócios, inclusive gerenciamento de banco de dados, bem como necessidades de infraestrutura em nuvem e transações de ponto de venda.

Aumente a eficiência e acelere as operações com infraestrutura de computação autônoma

O portfólio de gerenciamento de sistemas Dell EMC OpenManage facilita a complexidade do gerenciamento e da proteção da infraestrutura de TI. Com as ferramentas completas e intuitivas da Dell Technologies, a TI pode oferecer uma experiência segura e integrada por meio da redução dos silos de processos e informações para se concentrar no crescimento da empresa. O portfólio do Dell EMC OpenManage é fundamental para seu mecanismo de inovação, proporcionando as ferramentas e a automação que ajudam você a dimensionar, gerenciar e proteger seu ambiente tecnológico.

- O streaming integrado de telemetria, o gerenciamento térmico e a API RESTful com Redfish oferecem visibilidade e controle simplificados para aprimorar o gerenciamento do servidor
- A automatização inteligente permite que você habilite a cooperação entre ações humanas e recursos do sistema para aumentar a produtividade
- Recursos integrados de gerenciamento de mudanças para o planejamento de atualizações e configuração e implementação completas sem toque
- Integração do gerenciamento de pilha completa com Microsoft, VMware, ServiceNow, Ansible e muitas outras ferramentas

Proteja seus ativos de dados e infraestrutura com resiliência proativa

O servidor Dell EMC PowerEdge T350 foi projetado com uma arquitetura com resiliência cibernética, integrando a segurança a cada fase do ciclo de vida de maneira completa, do design à descontinuidade.

- Opere suas cargas de trabalho em uma plataforma segura com base na inicialização com segurança criptográfica e na raiz de confiança do silício
- Proteja o firmware do servidor com pacotes de firmware assinados digitalmente
- Impeça a configuração ou alteração não autorizada do firmware com o recurso de bloqueio do sistema
- Limpe com rapidez e segurança todos os dados da mídia de armazenamento, inclusive discos rígidos, SSDs e memória do sistema com System Erase
- A inicialização segura da UEFI impede que os sistemas sejam inicializados por meio de firmware, aplicativos e carregadores de inicialização do sistema operacional de dispositivos de pré-inicialização não autorizados ou não atribuídos, protegendo os sistemas contra malware que corrompem o processo de inicialização

PowerEdge T350

O Dell EMC PowerEdge T350 oferece produtividade simplificada, memória e capacidade de alta velocidade, computação avançada para atender a aplicativos comuns de negócios e um novo chassi simplificado. Ideal para:

- Empresas de pequeno a médio porte
- Escritório remoto/filial
- Colaboração e compartilhamento
- Gerenciamento de banco de dados em tempo real

Recurso	Especificações técnicas	
Processador	Um processador Intel Xeon série E-2300 com até 8 núcleos ou um processador Intel Pentium com até 2 núcleos	
Memória	<ul style="list-style-type: none"> 4 slots DDR4 DIMM, suporte de UDIMM 128 GB máx., velocidades de até 3200 MT/s Compatível apenas com DIMMs ECC DDR4 não registrados Nota: para processador Pentium, a velocidade máxima de memória compatível é de 2666 MT/s	
Controladores de armazenamento	<ul style="list-style-type: none"> Controladores internos (RAID): PERC H755, PERC H345, HBA355i, S150 Inicialização interna: módulo SD duplo interno, USB 3.0 interna ou Boot Optimized Storage Subsystem (BOSS-S2): HWRAID 2 x SSDs M.2 HBAs externos (não RAID): HBA355e 	
Compartimentos de unidades	Compartimentos frontais: <ul style="list-style-type: none"> Até 4 SAS/SATA (HDD/SSD) de 3,5 polegadas, máx. de 64 TB Até 8 SAS/SATA de 3,5 polegadas (HDD/SSD) máximo 128 TB Nota: suporta unidade de 2,5 polegadas em suporte de disco híbrido de 3,5 polegadas.	
Fontes de alimentação	<ul style="list-style-type: none"> Bronze, 450 W, 100 a 240 VCA, com cabo Platinum, 600 W, 100 a 240 VCA ou 240 CCAT, redundante, troca a quente 	
Opções de refrigeração	Resfriamento a ar	
Ventiladores	<ul style="list-style-type: none"> Um ventilador com cabo 	
Dimensões	<ul style="list-style-type: none"> Altura: 382,5 mm (15,06 polegadas) Largura: 175 mm (6,89 polegadas) Profundidade: 581,12 mm (22,88 polegadas) com borda 	
Fator de forma	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 	
Bezel	Borda de segurança opcional	
Software OpenManage	<ul style="list-style-type: none"> OpenManage Enterprise Plug-in do Power Manager para o OpenManage Plug-in do SupportAssist para o OpenManage Plug-in do Update Manager para o OpenManage 	
Mobilidade	OpenManage Mobile	
Integrações e conexões	Integrações com o OpenManage <ul style="list-style-type: none"> BMC Truesight Microsoft System Center Red Hat Ansible Modules VMware vCenter e vRealize Operations Manager 	Conexões com o OpenManage <ul style="list-style-type: none"> IBM Tivoli Netcool/OMNIBus IBM Tivoli Network Manager IP Edition Micro Focus Operations Manager Nagios Core Nagios XI
Security (Segurança)	<ul style="list-style-type: none"> Firmware com assinatura criptografada Secure Boot Apagamento seguro Raiz de confiança de silício Bloqueio do sistema (requer iDRAC9 Enterprise ou Datacenter) TPM 1.2/2.0 FIPS, certificação CC-TCG, TPM 2.0 China NationZ 	
Embedded NIC (SATA integrada)	2 x 1 GbE LOM	
Opções de GPU	Não suportado	
Portas	Portas frontais <ul style="list-style-type: none"> Porta 1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB) 1 x USB 3.0 interno 	Portas traseiras <ul style="list-style-type: none"> 5 x USB 2.0 1 x porta Ethernet do iDRAC 1 x USB 3.0 interno 1 VGA 1 x Serial
	Portas internas <ul style="list-style-type: none"> 1 x USB 3.0 (opcional) 	
PCIe	4 slots PCIe <ul style="list-style-type: none"> 1 x 16 de 4ª geração (x 16 conectores) de altura completa, comprimento completo 1 x 4 de 4ª geração (x 8 conectores) de altura completa, metade do comprimento 1 x 4 de 3ª geração (x 8 conectores) de altura completa, metade do comprimento 1 x 1 de 3ª geração (x 1 conector) de altura completa, metade do comprimento 	
Sistema operacional e hypervisors	<ul style="list-style-type: none"> Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server com Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi (compatível apenas a partir de dezembro de 2021) Para obter as especificações e os detalhes de interoperabilidade, acesse Dell.com/OSsupport .	
Versão pronta para OEM disponível	Da borda ao BIOS ao empacotamento, seus servidores podem ficar como se tivessem sido projetados e desenvolvidos por você. Para obter mais informações, acesse Dell.com/OEM .	

Suporte e serviços recomendados

Dell ProSupport Plus para sistemas essenciais ou Dell ProSupport para hardware premium e suporte de hardware para sua solução PowerEdge. Também estão disponíveis ofertas de consultoria e implementação. Entre em contato com o seu representante Dell hoje para obter mais informações. A disponibilidade e os termos dos serviços da Dell variam de acordo com a região. Para obter mais informações, acesse Dell.com/ServiceDescriptions.

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 obter 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 e suporte](#)