

## Entregue o valor dos dados

O Dell EMC PowerEdge R250 atende a cargas de trabalho de negócios comuns com economia e oferece computação com um servidor em rack de nível inicial de 1U.



## Seu Mecanismo de inovação para empresas de todos os portes

O Dell EMC PowerEdge R250, da plataforma dos processadores Intel® Xeon® E-2300, entrega computação avançada para aplicativos empresariais comuns e simplifica a produtividade. Ele é compatível com velocidades de DDR4 de 3200 MT/s e DIMMs 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 R250 é compatível com PCIe de 4ª geração e oferece eficiência térmica avançada para dar suporte ao aumento dos requisitos térmicos e de energia. Isso torna o PowerEdge R250 o servidor em rack ideal para cargas de trabalho essenciais para os negócios, infraestrutura em nuvem e transações de ponto de venda em um formato 1U, voltado a empresas de pequeno a médio porte, dentro e fora do data center.

## Aumente a eficiência e acelere as operações com a colaboração 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 produtividade
- Recursos integrados de gerenciamento de mudanças para o planejamento de atualizações e configuração e implementação completas e automáticas
- 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 R250 é projetado com uma arquitetura com resiliência cibernética, integrando a segurança a cada fase do ciclo de vida de maneira completa, do design à retirada de serviço.

- 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, incluindo discos rígidos, SSDs e a memória do sistema usando o System Erase

### PowerEdge R250

O Dell EMC PowerEdge R250 oferece produtividade simplificada, memória e capacidade de alta velocidade, além de computação avançada para atender a aplicativos empresariais comuns. Ideal para:

- Pequenas e médias empresas
- Escritório remoto/filial
- Colaboração e compartilhamento
- E-mail/sistema de mensagens e arquivo/impressão

Recurso	Especificações técnicas	
Processador	Um processador Intel Xeon série E-2300 com até 8 núcleos	
Memória	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quatro slots DDR4 DIMM, suporte de UDIMM 128 GB máx., velocidades de até 3200 MT/s</li> <li>Compatível apenas com DIMMs ECC DDR4 não registrados</li> </ul> <p>Nota: para processador Pentium, a velocidade máxima de memória é de 2666 MT/s.</p>	
Controladores de armazenamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controladores internos: PERC H345, H355, H755, HBA355i, S150</li> <li>Boot interno: módulo SD duplo interno ou USB ou Boot Optimized Storage Subsystem (BOSS-S1): HWRAID 2 x SSDs M.2</li> <li>HBAs externos (não RAID): HBA355e</li> </ul>	
Compartimentos de unidades	Compartimentos frontais: <ul style="list-style-type: none"> <li>Até 4 SAS/SATA (disco rígido/SSD) de 3,5 polegadas de troca a quente, máx. de 30,72 TB</li> <li>Até 2 SAS/SATA (disco rígido/SSD) de 3,5 polegadas com cabo, máximo 15,36 TB</li> <li>Até 4 SAS/SATA (disco rígido/SSD) de 3,5 polegadas com cabo, máximo 30,72 TB</li> </ul>	
Fontes de alimentação	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bronze, 450 W, 100 a 240 VCA, com cabo</li> <li>Platinum, 450 W, 100 a 240 VCA, com cabo</li> </ul>	
Opções de refrigeração	Resfriamento a ar	
Ventiladores	<ul style="list-style-type: none"> <li>Até quatro ventiladores com cabo</li> </ul>	
Dimensão	<ul style="list-style-type: none"> <li>Altura: 42,8 mm (1,68 polegadas)</li> <li>Largura: 482 mm (18,97 polegadas)</li> <li>Profundidade: 598,64 mm (23,56 polegadas) com borda 585 mm (23,03 polegadas) sem borda</li> </ul>	
Fator de forma	Servidor em rack de 1U	
Gerenciamento integrado	<ul style="list-style-type: none"> <li>iDRAC9</li> <li>iDRAC Direct</li> <li>iDRAC API RESTful com Redfish</li> <li>iDRAC Service Module</li> </ul>	
Bezel	Borda opcional ou borda de segurança	
Software OpenManage	<ul style="list-style-type: none"> <li>OpenManage Enterprise</li> <li>Plug-in do Power Manager para o OpenManage</li> <li>Plug-in do SupportAssist para o OpenManage</li> <li>Plug-in do Update Manager para o OpenManage</li> </ul>	
Mobilidade	OpenManage Mobile	
Integrações e conexões	<b>Integrações com o OpenManage</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>BMC Truesight</li> <li>Microsoft System Center</li> <li>Red Hat Ansible Modules</li> <li>VMware vCenter e vRealize Operations Manager</li> </ul>	<b>Conexões com o OpenManage</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>IBM Tivoli Netcool/OMNibus</li> <li>IBM Tivoli Network Manager IP Edition</li> <li>Micro Focus Operations Manager</li> <li>Nagios Core</li> <li>Nagios XI</li> </ul>
Security (Segurança)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Firmware com assinatura criptografada</li> <li>Secure Boot</li> <li>Apagamento seguro</li> <li>Raiz de confiança de silício</li> <li>Bloqueio do sistema (requer iDRAC9 Enterprise ou Datacenter)</li> <li>TPM 1.2/2.0 FIPS, certificação CC-TCG, TPM 2.0 China NationZ</li> </ul>	
Embedded NIC (SATA integrada)	LOM integrada de 1 GbE x 2	
Opções de GPU	Não suportado	
Portas	Portas frontais <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x USB 2.0</li> <li>Porta 1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB)</li> </ul>	Portas traseiras <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x USB 2.0</li> <li>1 x porta Ethernet do iDRAC</li> <li>1 x USB 3.0 interno</li> <li>1 VGA</li> <li>1 porta serial</li> </ul>
PCIe	2 slots PCIe: <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x 8 de 4ª geração (x 16 conectores) de perfil inferior, metade do comprimento</li> <li>1 x 8 de 4ª geração (x 8 conectores) de perfil inferior, metade do comprimento</li> </ul>	
Sistema operacional e hypervisores	<ul style="list-style-type: none"> <li>Canonical Ubuntu Server LTS</li> <li>Citrix Hypervisor</li> <li>Microsoft Windows Server com Hyper-V</li> <li>Red Hat Enterprise Linux</li> <li>SUSE Linux Enterprise Server</li> </ul> <p>Para obter as especificações e os detalhes de interoperabilidade, acesse <a href="#">Dell.com/OSsupport</a>.</p>	
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 <a href="#">Dell.com/OEM</a> .	

## Supporte 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](https://www.dell.com/ServiceDescriptions).

## APEX Flex on Demand

Consuma a tecnologia, a infraestrutura e os serviços da maneira que você deseja com o Dell Technologies On Demand, o portfólio completo do setor de consumo flexível e soluções "as a service". Para obter mais informações, acesse [www.delltechnologies.com/pt-br/payment-solutions/flexible-consumption/flex-on-demand.htm](https://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](#)