



PowerEdge R6715

Versatilidade unida ao desempenho

Invista em um servidor para data center, que seja preparado para o futuro e dimensionado dinamicamente para superar os limites de aplicativos complexos, gerando um retorno sobre o investimento mais rápido.

Retorno mais rápido ao investir no futuro dos seus negócios

O servidor PowerEdge R6715 é uma solução otimizada de soquete único e foi desenvolvido para oferecer alto desempenho, flexibilidade e eficiência para uma variedade de aplicativos. Ele é equipado com processadores AMD EPYC™ de 5ª geração e oferece recursos de ponta que podem ser dimensionados dinamicamente para superar os limites máximos de desempenho dos aplicativos.

Computação de nível superior em seu data center

A nossa parceria com a AMD nos permite fornecer ao cliente um servidor 1U avançado, que pode lidar com uma variedade de cargas de trabalho multi-core.

- O processador AMD EPYC™ de 5ª geração no PowerEdge R6715 pode entregar desempenho até duas vezes melhor do que o das gerações anteriores.
- Com suporte à memória DDR5 e à placa OCP dual, ele atende com eficiência às necessidades de E/S e armazenamento mais completo em um design de soquete único.

Novas opções de configuração para cargas de trabalho específicas

O PowerEdge R6715 oferece grande flexibilidade com várias opções de configuração para atender às diversas necessidades do cliente.

- Com suporte para até 3 slots PCIe em um formato compacto de 1U, ele pode se adaptar facilmente a diferentes requisitos de carga de trabalho.
- Uma opção ideal para empresas que buscam um servidor versátil que possa ser expandido de acordo com o avanço das necessidades.

Eficiência adicional à taxa de consolidação ainda maior

Diminua o seu custo total de propriedade enquanto reduz o consumo de energia e usa o espaço existente no data center da melhor forma.

- O design Smart Cooling permite que a maioria das configurações seja refrigerada a ar.
- Dissipadores de calor aprimorados para melhorar o desempenho térmico.

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, enquanto 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 a colaboração autônoma

O portfólio do Dell OpenManage Systems Management reduz 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 e se concentrar no crescimento da empresa. O portfólio do Dell 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.

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. Com a Dell Technologies, facilitamos até mesmo a desativação responsável de sistemas legados.

PowerEdge R6715

A maior densidade por núcleo, ideal para:

- Virtualização com custo de licenciamento mais baixo
- Lógica analítica de dados

Tenha tranquilidade com a Dell Technologies Services

Maximize seus servidores PowerEdge com serviços abrangentes, desenvolvidos para atender você em qualquer lugar. Acelere o time-to-value do investimento para alcançar casos de uso de alta IA com os serviços profissionais para IA, escolha entre opções de implementação personalizadas com o ProDeploy Suite, receba suporte proativo e preditivo com nosso ProSupport Suite e muito mais com nossos serviços disponíveis em 170 locais e apoiados por mais de 60 mil funcionários e parceiros.

*Recurso não disponível no lançamento do produto em junho de 2025. Consulte a página do configurador de produtos em Dell.com para confirmar a disponibilidade do recurso.

Recurso	Especificações técnicas
Processador	Um processador AMD EPYC série 9005 de 5ª geração com até 160 núcleos por processador
Memória	<ul style="list-style-type: none"> 24 slots DDR5 DIMM, compatível com RDIMM de no máximo 6 TB*, velocidade de até 5200 MT/s Supora somente DIMMs registrados ECC DDR5
Controladores de armazenamento	<ul style="list-style-type: none"> Controladores internos (RAID):PERC H365i,H965i, H975i Inicialização interna: subsistema de armazenamento com inicialização otimizada (BOSS-N1 DC-MHS) HBAs externos (não RAID): HBA465e
Compartimentos de unidades	Compartimentos frontais: <ul style="list-style-type: none"> 4 SAS/SATA de 3,5 polegadas 8 unidades universais de 2,5 polegadas ou U.2 / 10 unidades SAS/SATA* de 2,5 polegadas 10 unidades de 2,5 polegadas com 4 unidades universais 16 unidades EDSFF E3.S NVMe de 5ª geração 20 unidades EDSFF E3.S + 2 unidades traseiras EDSFF E3.S
Fontes de alimentação	<ul style="list-style-type: none"> Platinum 800 W, 1.100 W Titanium: 800 W, 1.100 W, 1.500 W, 1.500 W 277 Vac e HVDC, 1.800 W* Telco: 1400 W, -48 VCC
Opções de refrigeração	Resfriamento por ar, DLC (resfriamento direto por líquido)
Ventiladores	<ul style="list-style-type: none"> Até quatro conjuntos (módulo dual fan) de ventiladores hot plug
Dimensões	<ul style="list-style-type: none"> Altura: 42,8 mm (1,68 polegadas) Largura: 482 mm (18,97 polegadas) Profundidade: 816,921 mm (32,16 polegadas) com a tampa : 815,141 mm (32,09 polegadas), sem a tampa
Formato	Servidor em rack de 1U
Gerenciamento incorporado	<ul style="list-style-type: none"> iDRAC10 iDRAC Direct iDRAC API RESTful com Redfish CLI da Racadm Módulo sem fio Quick Sync 2
Tampa	Borda de metal opcional
Console do OpenManage	<ul style="list-style-type: none"> OpenManage Enterprise (OME) OME Power Manager Serviços OME OME Update Manager OME APEX AIOps Observability Integração do OME para VMware vCenter (com o VMware Aria Operations) OME Integration for Microsoft System Center OpenManage Integration com o Windows Admin Center
Mobilidade	N/D
Ferramentas	IPMI
Integrações e conexões	OpenManage Integrations <ul style="list-style-type: none"> Conjuntos do Redhat Ansible Provedores de plataformas
Gerenciamento de mudanças	<ul style="list-style-type: none"> Dell Repository Manager Dell System Update Catálogos corporativos Server Update Utility (SUU)
Segurança	<ul style="list-style-type: none"> AMD Secure Encrypted Virtualization (SEV) AMD Secure Memory Encryption (SME) Firmware com assinatura criptografada Criptografia de dados em repouso (SED com gerenciamento de chaves local ou externo) Secure Boot Secured Component Verification (verificação de integridade do hardware) Apagamento seguro Raiz de confiança de silício Bloqueio do sistema TPM 2.0 FIPS, certificação CC-TCG Detecção de invasão do chassis

Recurso	Especificações técnicas	
Opções de GPU	Até 3 SW de 75 W	
Portas	Portas frontais <ul style="list-style-type: none"> • 1 USB 2.0 Type-A (LCP KVM opcional) • 1 USB 2.0 Type-C (HOST/BMC Direct) • 1 Mini DisplayPort (LCP KVM opcional) 	Portas traseiras <ul style="list-style-type: none"> • Duas portas USB 3.1 Type-A • 1 VGA • Porta Ethernet dedicada para BMC de 1 Gb
	Porta interna <ul style="list-style-type: none"> • 1 USB 3.1 Type-A 	
PCIe	Até três slots PCIe (conector x16) <ul style="list-style-type: none"> • Slot 1: 1 x16 de 5ª geração de altura completa ou perfil baixo • Slot 2: 1 x16 de baixo perfil ou 1 x16 OCP 3.0 • Slot 4: 1 x16 de 5ª geração de altura completa ou perfil baixo 	
Slots PCIe de 5ª geração	3	
Opções de rede OCP	<ul style="list-style-type: none"> • 2 placas OCP 3.0 (opcional) e 1 GbE, 10 GbE, 25 GbE, 100 GbE e 400 GbE • Slot 2 – 1 x16 de 5ª geração OCP 3.0 • Slot 5 – 1 x16 de 5ª geração OCP 3.0 	
NIC incorporada	Porta Ethernet dedicada para BMC de 1 Gb	
NIC da placa adicional PCIe (AIC)	100 GbE e 400 GbE; VPI NDR (400 GbE); FC 32	
Sistema operacional e hypervisores	<ul style="list-style-type: none"> • Canonical Ubuntu Server LTS • Microsoft Windows Server com Hyper-V • Red Hat Enterprise Linux • VMware ESXi • SUSE Linux Enterprise Server <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/OEM .	

Observação: Da tampa ao BIOS e à embalagem, seus servidores podem ficar como se tivessem sido projetados e desenvolvidos por você com nossas plataformas OEMR, enquanto as plataformas XL oferecem transições estendidas e estabilidade para os clientes de OEM Solutions. Para ver mais informações, acesse Dell.com -> Soluções -> Soluções de OEM.

APEX on Demand

Dell 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/en-us/payment-solutions/flexible-consumption/flex-on-demand.htm.

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](#)