



O que é?

Desempenho e escalabilidade incomparáveis em um chassi totalmente novo. Projetado para usuários extremamente exigentes que buscam uma torre de dois processadores, clientes de pequenos escritórios e pequenas e médias empresas que buscam a tecnologia mais recente.



A quem se destina?

Setores

Ambientes de trabalho extremamente complexos que precisam de desempenho de processamento, como DCC 3D, finanças e matemática, engenharia e geociências

Porte da empresa

De microempresas a corporações multinacionais



Venda para clientes de pequenas e médias empresas

Certificações ISV

Este é o principal valor da família Precision

Desempenho

O T7600 é uma solução perfeita para usuários extremamente exigentes. Ele oferece uma opção de dois processadores, mais memória do que o T5600 e é perfeito para mercados específicos com altas demandas de desempenho e segurança

Placa gráfica

O T7600 oferece uma opção de duas GPGPUs para tarefas HPC



Por que ele é ótimo?

Fácil de gerenciar

Chassi totalmente novo, o melhor do setor, que inclui alças para proporcionar portabilidade. Cabeamento mais organizado para facilitar a manutenção e um kit de trilhos opcional para montagem em rack.

Confiável

Graças à memória confiável da Dell, ao Dell Data Protection e a serviços de suporte profissionais, seu cliente poderá trabalhar em um ambiente confiável e confortável

Desempenho

O Precision T7600 tem o maior desempenho e a maior escalabilidade de todas as ofertas de desktop da Dell.



Como comparar

Dell Precision T7600 versus gerações anteriores

Mais rápido e mais potente

Mais rápido, memória mais expansível e maior potência de placa gráfica, tudo em um chassi reprojetoado com novos processadores Intel Xeon de alto desempenho e tecnologia patenteada de memória confiável da Dell

Serviço pós-vendas

Serviço de hardware limitado de 1 ano com solução de problemas remota por telefone ou pela Internet. Opções de in-home também disponíveis.

Sistema operacional	De Windows® 7 Pro original a Linux
Processador	Intel® Core™ Sandy Bridge Enterprise Xeon de até 8 núcleos
Memória	SDRAM DDR3 de até 512 GB* a 1600 Mhz
Disco rígido	Até 4 HDDs
PSU	Segunda PSU opcional de 1300 W
Placa gráfica	Placa gráfica GPGPU Tesla C2075, de NVidia NVS 300 a nVidia Quadro 6000
ISV	Lista completa de certificações
Chassi	Espaço físico menor Alças para proporcionar portabilidade Cabeamento mais organizado para facilitar a manutenção Kit de trilhos opcional para montagem em rack



Demonstração

Demonstração dos recursos do novo chassi

1. Chassi acessível sem ferramentas, espaço físico menor
2. Segunda PSU opcional: mais redundância e segurança
3. Com alças, montável em rack: integra-se à infraestrutura da sua TI e otimiza o gerenciamento

Discuta as opções de segurança e suporte

1. RAID 0, 1, 5, 10: otimiza os dados e a segurança
2. Serviços de proteção de dados, Controle e recuperação de sistemas, Backup DataSafe Online, Criptografia
3. Dell Pro Support: obtenha ajuda quando você mais precisa



Acessórios



Placa gráfica Tesla C2075

Essa placa ativará operações HPC complexas



Segunda PSU opcional

A segunda PSU fornecerá mais redundância e segurança



Imagens adicionais



Somente para fins ilustrativos. A aparência real do produto pode variar. As cores disponíveis podem variar de acordo com o local.

***MEMÓRIA:** é necessário ter um sistema operacional de 64 bits para oferecer suporte à memória de sistema de 4 GB ou mais.

Confidencial: não deve ser disponibilizado ao público. As informações contidas neste documento foram obtidas por meio de fontes disponíveis ao público e devem ser utilizadas somente para treinamento da equipe de vendas. Embora o devido cuidado tenha sido tomado, a Dell não pode garantir a precisão das informações relacionadas aos produtos ou ao software de terceiros. Todas as informações estão corretas no momento da impressão.

Copyright: © 2012 Dell Inc. Todos os direitos reservados. Este documento é apenas para fins informativos. A Dell não oferece quaisquer garantias, expressas ou implícitas, neste resumo.