



Thin Client HP série t530

Atualize seu ambiente de computação na nuvem, com o primeiro thin client HP feito para uso em escritórios do futuro. Elegantemente projetado com desempenho e confiabilidade essencial, o thin client HP t530 atende às necessidades de hoje e o crescimento de suas necessidades de amanhã.



O seu escritório em um outro nível

O HP t530 levou o design de thin client a um outro nível. Todos os recursos de que você precisa em um dispositivo compacto, excepcionalmente moderno. Silencioso, operações sólidas e múltiplas opções de implantação, ele se adapta perfeitamente a qualquer espaço de trabalho.

Facilidade para cargas de trabalho de computação em nuvem

Lide facilmente com todas as suas demandas de computação, graças à mais recente tecnologia de thin client AMD. Seja fazendo processamento ou renderização de gráficos offload, você terá uma incrível experiência de PC na nuvem.

Seu escritório à prova de futuro

Finalmente, um thin client para o presente e para o futuro. Oferecendo opções de armazenamento flash, memória e conectividade, juntamente com várias portas, incluindo USB-C™, para oferecer suporte a periféricos antigos e novos - sua transição para o futuro será perfeita.

- Apresentando uma durabilidade incrível oriunda de um SoC AMD GX-215JJ dual-core 1,5 – 2,0 GHz com placa de vídeo Radeon™ R2E e um design de estado sólido totalmente sem ventoinha. Bem-vindo a uma experiência de desktop thin client com foco no futuro.¹
- Segurança e desempenho andam de mãos dadas com os recém-projetados sistemas operacionais integrados e hardware com Trusted Platform Module. A computação em nuvem virtualizada protege contra ameaças aos sistema.
- O suporte fica natural, quando você tem a opção de portas USB, incluindo USB-C™, e portas seriais e VGA. E, com duas saídas DisplayPort™, nós garantimos a cobertura do suporte, sob qualquer aspecto.²
- Com um adaptador de rede GbE integrado e adaptador opcional Wi-Fi com Bluetooth®, além de opções de sistemas de antena internos ou externos, a conectividade é garantida, para atender a cada cenário e necessidade de implantação.³
- Com opções de armazenamento em memória flash de estado sólido para até 512 GB e memória do sistema SDRAM até 16 GB, o desempenho é garantido agora e no futuro.⁴
- Agora você pode escolher entre um sistema operacional de Windows® ou ThinPro da HP com Smart Zero Core. Esses sistemas operacionais permitem que você se conecte ao seu próprio ISV com Citrix®, VMware® e Microsoft® ou que você vá direto para a nuvem, usando os navegadores incluídos.⁵
- Valor extra não significa custo extra. Você terá todos os benefícios, quando ajustar seu ambiente de SO. Com o exclusivo software HP para thin client de valor agregado, ele será perfeito para o seu desempenho e o seu bolso.

Thin Client HP série t530 Tabela de especificações



Sistema operacional	Windows 10 IoT Enterprise para thin clients ¹ Windows Embedded Standard 7E HP ThinPro Tecnologia HP Smart Zero ¹
Tecnologia de processamento de núcleo	SoC APU AMD GX-215JJ Dual-Core com gráficos Radeon™ R2E (frequência base 1,5GHz, frequência burst até 2GHz, 1MB de cache) ²
Storage	8 GB Até 512 GB Flash NAND
Memória Máxima	16 GB DDR4-1866 SDRAM ³ (Taxas de transferência de até 1866 MT/s.)
Slots de memória	1 SODIMM
Rede	LAN Realtek GbE ⁵ WLAN Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 3168 Wi-Fi® e Bluetooth; Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 Wi-Fi® e Bluetooth ⁶
Áudio	Sistema de alto-falante amplificado interno para reprodução de áudio básica
Segurança	Slot p/ trava de segurança (cabo c/ trava vendido separadamente)
Alimentação	Adaptador de 45 W, detecção automática mundial, 100-240 VCA, 50-60 Hz, desligamento automático para economia de energia, tolerante a picos de energia
Ambiental	Baixo halogênio ⁹
Conformidade com standards de eficiência energética	Configurações com certificação ENERGY STAR® e registro EPEAT® disponíveis ⁸
Entrada/Saída	Frontais 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1; 1 conector para headset Traseiras 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 2.0; 1 RJ-45; 1 conector de energia; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 porta configurável (serial, VGA ou coaxial) ⁴
Dimensões (largura x profundidade x altura)	1,38 x 7,87 x 7,87 pol. 3,5 x 20 x 20 cm (Orientação vertical, sem suporte)
Peso	2,12 lb 0,96 kg (Com base. O peso varia com a configuração.)
Software	HP Device Manager; HP Easy Tools; HP Easy Shell; Serviços HP Smart Zero Client; HP ThinUpdate; Driver de impressão universal HP; HP Velocity; Microsoft SCCM/EDM Agent ⁷
Protocolos	Citrix® ICA; Citrix® HDX; Microsoft RDP; Microsoft RemoteFX (RFX); VMware® Horizon View™ através de PCoIP; VMware® Horizon View™ através de RDP (Os protocolos dependem do sistema operacional instalado)
Browser	Mozilla Firefox (para modelos com HP ThinPro e HP Smart Zero Technology); Microsoft Internet Explorer 10 (para modelos com Windows Embedded Standard 7E); Microsoft Internet Explorer 11 (para modelos com Windows IoT Enterprise para Thin Clients)

Notas de rodapé de mensagens

- ¹ A tecnologia de vários núcleos foi desenvolvida para melhorar o desempenho de determinados softwares. Nem todos os clientes ou aplicativos serão necessariamente beneficiados com o uso dessa tecnologia. O desempenho e a frequência de clock variam de acordo com a carga de trabalho dos aplicativos e com as configurações de hardware e software. O sistema de numeração da AMD não é uma medida da velocidade de clock.
- ² Recursos opcionais vendidos separadamente ou como recursos complementares.
- ³ O uso do módulo de Wi-Fi requer serviço de Internet e ponto de acesso Wi-Fi. A disponibilidade de pontos de acesso WiFi públicos é limitada.
- ⁴ O chipset gráfico usa parte da memória total do sistema (RAM) para o desempenho gráfico. A memória do sistema dedicada ao desempenho gráfico não está disponível para uso por outros programas.
- ⁵ Nem todos os recursos estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas podem exigir hardware, drivers, software ou BIOS atualizados e/ou adquiridos separadamente para aproveitarem totalmente a funcionalidade do Windows. O Windows 10 tem atualização automática, que está sempre ativada. Pode haver cobrança de tarifas do provedor de serviços de internet, e requisitos adicionais para atualização podem se aplicar após algum tempo. Consulte <http://www.windows.com>

Notas de rodapé das especificações técnicas

- ¹ Nem todos os recursos estão disponíveis em todas as edições do Windows. Os sistemas podem exigir hardware, drivers, software ou BIOS atualizados e/ou adquiridos separadamente para aproveitamento total da funcionalidade do Windows. O Windows 10 tem atualização automática, que está sempre ativada. Pode haver cobrança de tarifas do provedor de serviços de Internet, e requisitos adicionais para atualização poderão ser aplicados com o tempo. Consulte <http://www.windows.com>.
- ² O recurso multi núcleo foi desenvolvido para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicativos serão necessariamente beneficiados com o uso dessa tecnologia. O desempenho e a frequência de clock variam conforme a carga de trabalho de aplicativos e suas configurações de hardware e software. A numeração da AMD não é uma medição da velocidade de clock.
- ³ O chipset gráfico usa parte da memória total do sistema (RAM) para o desempenho gráfico. A memória do sistema dedicada ao desempenho gráfico não está disponível para uso por outros programas. O WES 7E é um sistema operacional de 32 bits e só reconhece até 3,2 GB de RAM.
- ⁴ Você pode configurar uma porta adicional entre um dos três recursos de E/S opcionais: Porta serial, VGA ou uma antena externa. A porta VGA opcional não aumenta o número de monitores suportados.
- ⁵ O termo "Gigabit Ethernet" indica compatibilidade com 802.3ab padrão IEEE para Gigabit Ethernet e não significa velocidade operacional real de 1 Gb/s. Para transmissão de alta velocidade, é necessária a conexão com um servidor Gigabit Ethernet e infraestrutura de rede.
- ⁶ WLAN é um recurso opcional. É preciso ter um ponto de acesso sem fio e acesso à internet. A disponibilidade de pontos de acesso sem fio públicos pode ser limitada.
- ⁷ A disponibilidade de software varia conforme a configuração de thin client e o sistema operacional. O HP Easy Shell está atualmente disponível nos Thin Clients HP com Windows Embedded.
- ⁸ Registro EPEAT® onde aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Acesse www.epeat.net para ver o status do registro por país. Pesquise usando a palavra-chave "gerador" na loja de opcionais de terceiros da HP para ver os geradores solares em www.hp.com/go/options.
- ⁹ Fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, cabos e periféricos têm mais halogênio. As peças de manutenção obtidas após a compra podem não ter pouco halogênio.

Receba atualizações
hp.com/go/getupdated

Aprenda mais em
hp.com

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. As únicas garantias para produtos da HP são as estabelecidas nas declarações de garantia limitada expressa que acompanham tais produtos. Nada aqui contido deve ser interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não será responsável por erros técnicos ou editoriais, ou por omissões aqui contidos.

AMD e Radeon são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc. USB Type-C™ e USB-C™ são marcas comerciais do USB Implementers Forum. DisplayPort™ e o logotipo DisplayPort™ são marcas comerciais pertencentes à Video Electronics Standards Association (VESA®) nos Estados Unidos e em outros países. Microsoft e Windows são marcas registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Bluetooth® é uma marca comercial do respectivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. Linux® é marca comercial registrada da Linus Torvalds nos Estados Unidos e em outros países. Citrix é marca comercial da Citrix Systems, Inc. e/ou de uma ou mais de suas subsidiárias e pode estar registrada no Escritório de Marcas e Patentes dos Estados Unidos e de outros países. VMware e VMware Blast Extreme são marcas comerciais registradas ou marcas comerciais da VMware, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outras jurisdições.

