



Serie de thin clients HP t530

Actualice su entorno cloud computing con el primer thin client HP desarrollado para la oficina del futuro. Diseñado de forma elegante, con rendimiento y fiabilidad esenciales, el thin client HP t530 satisface las necesidades del presente y las crecientes demandas del futuro.



Aumente el espacio de su oficina

El HP t530 aumenta las apuestas en el diseño de thin clients. Obtenga todos los recursos que necesita en un dispositivo excepcionalmente moderno y compacto. Además, con el funcionamiento silencioso de la unidad de estado sólido y las diversas opciones de implementación, se adapta de forma impecable a cualquier espacio de trabajo.

Gestione fácilmente las cargas de trabajo de cloud computing

Responda fácilmente a todas sus exigencias de informática con la más reciente tecnología de thin client AMD. Ya sea que esté realizando un procesamiento en cola o una renderización de gráficos, obtendrá una impresionante experiencia cloud similar a la de una PC.

Prepare su oficina para el futuro

Por fin llegó un thin client desarrollado para el presente y para el futuro. Su transición hacia el futuro será impecable gracias al almacenamiento en flash, las opciones de memoria y conectividad y los diversos puertos que incluyen USB-C™ para periféricos nuevos y antiguos.

- Presentamos la increíble durabilidad diseñada en torno de un SoC AMD GX-215JJ Dual Core de 1,5 – 2,0 GHz con gráficos Radeon™ R2E y una unidad de estado sólido sin ventilador. Bienvenido a una experiencia de thin client de escritorio centrada en el futuro.¹
- La seguridad y el rendimiento van de la mano con los sistemas operativos recién diseñados e incorporados, además del hardware Trusted Platform Module. El cloud computing virtualizado lo protege de las amenazas al sistema.
- La compatibilidad resulta algo natural cuando tiene diversas opciones de puertos USB, incluidos USB-C™, en serie y VGA. Además, con dos salidas DisplayPort™, la compatibilidad está garantizada desde cualquier ángulo.²
- Con un adaptador de red GbE incorporado y un adaptador Wi-Fi opcional con Bluetooth®, así como la posibilidad de elegir entre varios sistemas de antena interna o externa, la conectividad se garantiza para satisfacer cualquier necesidad y escenario de implementación.³
- Las opciones de almacenamiento en la memoria flash de estado sólido de hasta 512 GB y la memoria del sistema SDRAM de hasta 16 GB aseguran el rendimiento en el presente y en el futuro.⁴
- Ahora puede elegir entre un sistema operativo Windows® o un HP ThinPro con Smart Zero Core. Estos sistemas operativos le permiten conectarse a su propio ISV con Citrix®, VMware® y Microsoft®, o ir directo a la nube con los navegadores incluidos.⁵
- Un valor adicional no significa un coste adicional. Cuando su entorno de SO se hace a medida, usted lo consigue todo. Con el exclusivo software de valor añadido para thin client HP, que resulta perfecto para sus necesidades de rendimiento y su bolsillo.

Serie de thin clients HP t530 Tabla de especificaciones



Sistema operativo	Windows 10 IoT Enterprise para thin clients ¹ Windows Embedded Standard 7E HP ThinPro Tecnología HP Smart Zero
Tecnología de procesamiento Core	APU SoC AMD GX-215JJ Dual Core con gráficos Radeon™ R2E (frecuencia base de 1,5 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 2 GHz, 1 MB de caché) ²
Almacenamiento de datos	8 GB Hasta 512 GB Memoria flash NAND
Memoria máxima	16 GB de SDRAM DDR4-1866 ³ (Velocidades de transferencia de hasta 1866 MT/s.)
Ranuras de memoria	1 SODIMM
Conexión en red	LAN Realtek GbE ⁵ WLAN (Red de área local inalámbrica) Combinación de Intel® Dual Band Wireless-AC 3168 Wi-Fi® y Bluetooth®; Combinación de Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 Wi-Fi® y Bluetooth® ⁶
Audio	Sistema de altavoz amplificado interno para la reproducción básica de audio
Seguridad	Ranura para candado de seguridad (el candado con cable se vende por separado)
Alimentación	45W, detección automática en todo el mundo, VCA de 100-240, 50-60 Hz, apagado automático para ahorro de energía, adaptador externo con tolerancia a sobretensiones
Ambiental	Halógeno bajo ⁹
Conformidad de eficiencia de energía	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® disponibles ⁸
Entrada/Salida	Adelante 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1; 1 conector de set de auriculares y micrófono Atrás 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 2.0; 1 RJ-45; 1 conector de alimentación; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 puerto configurable (opción de puerto en serie, VGA o coaxial) ⁴
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	1,38 x 7,87 x 7,87 pulg. 3,5 x 20 x 20 cm (Orientación vertical sin soporte)
Peso	2,12 lb 0,96 kg (Con soporte. El peso varía según la configuración.)
Software	HP Device Manager; HP Easy Tools; HP Easy Shell; Servicios HP Smart Zero Client; HP ThinUpdate; HP Universal Print Driver; HP Velocity; Agente Microsoft SCCM/EDM ⁷
Protocolos	ICA Citrix®; HDX Citrix®; RDP Microsoft; Microsoft RemoteFX (RFX); VMware® Horizon View™ mediante PCoIP; VMware® Horizon View™ mediante RDP (Los protocolos dependen del sistema operativo instalado)
Explorador	Mozilla Firefox (para los modelos con tecnología HP ThinPro y HP Smart Zero); Microsoft Internet Explorer 10 (para los modelos con Windows Embedded Standard 7E); Microsoft Internet Explorer 11 (para los modelos con Windows IoT Enterprise for Thin Clients)

Notas al pie del mensaje

- ¹ La tecnología de varios núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o las aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad del procesador pueden variar según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad del procesador.
- ² Los recursos opcionales se venden por separado o como complementos.
- ³ El uso del módulo Wi-Fi requiere un punto de acceso WiFi y un servicio de Internet. La disponibilidad de puntos de acceso WiFi públicos es limitada.
- ⁴ El chipset de gráficos utiliza parte de la memoria total del sistema (RAM) para el rendimiento de los gráficos. La memoria del sistema dedicada al rendimiento de los gráficos no está disponible para su uso por parte de otros programas.
- ⁵ No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores y software, o la actualización del BIOS para aprovechar al máximo las funciones de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, opción que está siempre activada. El proveedor de servicios de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>

Notas al pie de especificaciones técnicas

- ¹ No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores y software, o la actualización del BIOS para sacar el máximo partido a las funciones de Windows. Windows 10 ofrece actualizaciones automáticas, opción que está siempre activada. El proveedor de servicio de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.
- ² Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o las aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad del procesador pueden variar según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad del procesador.
- ³ El chipset de gráficos utiliza parte de la memoria total del sistema (RAM) para el rendimiento gráfico. La memoria del sistema que se dedica a mejorar el rendimiento gráfico no está disponible para otros programas. WES 7E es un sistema operativo de 32 bits y solo reconoce hasta 3,2 GB de RAM
- ⁴ Puede configurar un puerto adicional con uno de los tres recursos opcionales de E/S: un puerto en serie, VGA o una antena externa. El puerto VGA opcional no aumenta la cantidad de pantallas admitidas.
- ⁵ El término "Gigabit Ethernet" indica compatibilidad con la norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet y no implica una velocidad de operación real de 1 Gb/s. Para obtener velocidades de transmisión alta se necesita una conexión a un servidor Gigabit Ethernet e infraestructura de red.
- ⁶ WLAN es un recurso opcional. Se requiere un punto de acceso inalámbrico y acceso a Internet. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico públicos podría ser limitada.
- ⁷ La disponibilidad del software varía según la configuración del thin client y el sistema operativo. HP Easy Shell está disponible actualmente en los thin clients HP con un SO Windows Embedded.
- ⁸ Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte www.epeat.net para ver el estado de registro en cada país. Generador de palabra clave de búsqueda en tienda de opciones de terceros de HP para accesorios de generador solar en <http://www.hp.com/go/options>
- ⁹ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo contenido de halógeno. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas tras la compra no tengan bajo contenido de halógeno.

Suscríbese a las actualizaciones
hp.com/go/getupdated

Aprenda más en
hp.com

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Las únicas garantías de los productos HP son las estipuladas en las declaraciones expresas de garantía limitada que los acompañan. Nada de lo aquí indicado se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o editoriales ni por omisiones en el presente documento.

AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de Video Electronics Standards Association (VESA®) en los Estados Unidos y en otros países. Microsoft y Windows son marcas registradas o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y en otros países. Bluetooth® es una marca comercial que pertenece a su propietario y es utilizada por HP Inc. bajo licencia. Linux® es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en Estados Unidos y en otros países. Citrix es una marca comercial de Citrix Systems, Inc. y/o una o más de sus subsidiarias. Asimismo, puede estar registradas en la Oficina de marcas comerciales y patentes de Estados Unidos y de otros países. VMware y VMware Blast Extreme son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de VMware, Inc. en Estados Unidos y/o en otras jurisdicciones.

4AA7-0433SPL, Agosto 2017

