



Thin Client HP de la serie t530

Diseñado para el nuevo mundo del cloud computing

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



Aumente el espacio de su oficina

- HP t530 ha aumentado las apuestas por el diseño de los thin clients. Consiga todas las funciones que necesita en un dispositivo excepcionalmente moderno y compacto. Silencioso, con disco sólido y múltiples opciones de despliegue, encaja a la perfección en cualquier entorno de trabajo.

Gestione cargas de trabajo cloud computing con facilidad

- Aborde de forma fácil todas sus exigencias informáticas gracias a la tecnología thin client de AMD más reciente. Obtendrá una experiencia increíble similar a la de un PC en la nube ya sea al realizar el procesamiento de descarga o el rendering de gráficos.

Su oficina estará preparada para el futuro

- Por fin un thin client diseñado para el presente y el futuro. Su transición al futuro será perfecta gracias al equipamiento con opciones de almacenamiento flash, de memoria y de conectividad junto con múltiples puertos, incluido USB-C™, para ser compatible tanto con periféricos antiguos como nuevos.
- Presentamos una resistencia increíble diseñada en torno a un SoC Dual Core AMD GX-215JJ de 1,5-2 GHz con gráficos Radeon™ R2E con un diseño de estado sólido sin ventiladores. Bienvenido a una experiencia de thin client de escritorio centrada en el futuro.
- La seguridad y el rendimiento van de la mano con los nuevos sistemas operativos incorporados y con el hardware del módulo de plataforma de confianza. Cloud computing virtualizado frente a las amenazas del sistema.
- La compatibilidad aparece de forma natural con la elección de puertos USB, incluido USB-C™, de serie y VGA. Además, con dos salidas DisplayPort™, tenemos la compatibilidad cubierta, desde cualquier ángulo.
- Con un adaptador de red GbE incorporado y un adaptador Wi-Fi opcional con Bluetooth® junto con una elección de sistemas de antenas internas o externas, la conectividad está cubierta para satisfacer todas sus necesidades así como sus escenarios de implementación.
- El rendimiento está garantizado a día de hoy y en el futuro gracias a las opciones de almacenamiento de memoria flash de estado sólido de hasta 512 GB y a la memoria de sistema SDRAM de hasta 16 GB.
- Ahora puede elegir entre un sistema operativo Windows® o el Thin Pro de HP con Smart Zero Core. Estos sistemas operativos le permiten conectarse a su propio ISV con Citrix®, VMware® y Microsoft® o ir directamente a la nube con los navegadores incluidos.
- Un valor añadido no equivale a un coste añadido. Consígalo todo al confeccionar su entorno de SO. Gracias al exclusivo software de valor añadido de Thin Client de HP, perfecto para el rendimiento y para su bolsillo.

Thin Client HP de la serie t530 Tabla de especificaciones



| | |
|--|---|
| Sistemas operativos disponibles | Windows 10 IoT Enterprise para Thin Clients ¹ Windows Embedded Standard 7E HP ThinPro Tecnología HP Smart Zero |
| 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 para Thin Clients); |
| Procesadores disponibles ² | APU SOC Dual Core AMD GX-215JJ con gráficos Radeon™ R2E (frecuencia base de 1,5 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 2 GHz, 1 MB de caché) |
| Memoria máxima | SDRAM DDR4-1866 de 16 GB ³ Velocidades de transferencia de hasta 1866 MT/s. |
| Ranuras de memoria | 1 SODIMM |
| Almacenamiento interno | 8 GB hasta 512 GB NAND Flash |
| Protocolos | Citrix® HDX; Citrix® ICA; Microsoft RDP; VMware Horizon® View™ vía RDP/PCoIP y Blast Extreme (Los protocolos varían dependiendo del sistema operativo instalado) |
| Audio | Sistema de altavoz amplificado interno para la reproducción básica de audio |
| Puertos y Conectores | Parte delantera: 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1; 1 conector de auriculares 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 de serie, VGA o coaxial) ⁴ |
| Comunicaciones | LAN: Realtek GbE ⁵ ; WLAN: Combo de Intel® Dual Band Wireless-AC 3168 Wi-Fi® y Bluetooth®; Combo de Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 Wi-Fi® y Bluetooth® ⁶ ; |
| Software disponible | HP Device Manager; HP Easy Tools; HP Easy Shell; Servicios de cliente HP Smart Zero; HP ThinUpdate; Controlador de impresión universal HP; HP Velocity; Agente Microsoft SCCM/EDM ⁷ |
| Software | HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; Servicios de cliente HP Smart Zero; HP ThinUpdate; Controlador de impresión universal HP; Agente Microsoft SCCM/EDM |
| Gestión de seguridad | Ranura de bloqueo de seguridad (bloqueo de cable se vende por separado) |
| Alimentación | Adaptador externo 45 W, detección automática mundial, VCA de 100-240, apagado automático para ahorro de energía de 50-60 Hz, tolerancia a sobre voltaje |
| Dimensiones | 3,5 x 20 x 20 cm (Orientación vertical sin soporte) |
| Peso | 0,96 kg (Con soporte. El peso varía según la configuración.) |
| Conformidad del rendimiento energético | Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® disponibles ⁸ |
| Especificaciones de impacto sostenible | Bajo halógeno ⁹ |
| Garantía | Garantía y servicio a domicilio: Esta oferta de garantía limitada y servicio durante 3 años (3-3-0) consta de 3 años para piezas y mano de obra. Los términos y las condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y exclusiones |

Thin Client HP de la serie t530

Accesorios y servicios (no incluidos)

HP EliteDisplay E243 60.45 cm (23.8") Monitor



Estilo y funcionalidad en un monitor de trabajo sorprendentemente moderno fabricado para la ergonomía, la productividad y una visualización óptima. El monitor HP EliteDisplay E243 de 60,45 cm (23,8 pulgadas) tiene un bisel con microborde en 3 lados para ofrecer una visualización multipantalla y 4 capacidades de ajuste para ayudarle a mantenerse cómodamente activo durante todo el día.
Nº de producto: 1FH47AA

Monitor HP EliteDisplay E243m de 60,45 cm (23,8 pulgadas)



Conéctese y colabore con total comodidad con el monitor HP EliteDisplay E243m de 60,45 cm (23,8 pulgadas), certificado por Skype Empresarial® e inigualable en términos de vídeo y audio entre pantallas, con un bisel micro-edge de 3 caras capaz de ofrecer un mosaico de pantallas múltiples¹ y 4 capacidades de ajuste.
Nº de producto: 1FH48AA

Soporte de montaje para Thin Client de HP

Nº de producto: 2FT00AA

Brazo HP Quick Release 2



Utilice el brazo HP Quick Release 2 para acoplar su ordenador de sobremesa HP Mini a una pantalla HP¹ y a toda una gama de soportes, brazos o montajes en pared.² El mecanismo «Sure-Lock» a prueba de fallos asegura el ordenador en su sitio y se puede asegurar aún más con un tornillo de seguridad antirrobo.
Nº de producto: 6KD15AA

Soporte de hardware con cambio avanzado de piezas al siguiente día laborable de HP durante 3 años para clientes livianos



HP proporciona la posibilidad de sustituir con rapidez cualquiera de sus unidades de hardware que haya fallado el día después del fallo, en caso de que no se pueda resolver el problema de forma remota, durante un periodo de 3 años.
Nº de producto: U4847E

Thin Client HP de la serie t530

Notas al pie de mensajería

- ¹ Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es indicativa de la velocidad del reloj.
- ² Las características opcionales se venden por separado o como características adicionales.
- ³ El uso del módulo Wi-Fi requiere un punto de acceso Wi-Fi y un servicio de Internet. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada.
- ⁴ Las tarjetas gráficas utilizan parte de la memoria total del sistema (RAM) para el rendimiento de los gráficos. La memoria del sistema dedicada a mejorar el rendimiento gráfico no está disponible para otros programas.
- ⁵ No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente. Esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>

Notas al pie de las especificaciones técnicas

- ¹ No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.
- ² Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es indicativa de la frecuencia de reloj.
- ³ 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 el uso en 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 entre una de las tres funciones de E/S opcionales: puerto de serie, VGA o antena externa. El puerto VGA opcional no incrementa el número de pantallas soportadas.
- ⁵ El término «Gigabit Ethernet» indica su conformidad con la norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet y no conlleva una velocidad operativa real de 1 Gb/s. Para lograr una transmisión de alta velocidad se requiere una conexión al servidor de Gigabit Ethernet y a la infraestructura de la red.
- ⁶ WLAN es una característica opcional. Se necesita un punto de acceso inalámbrico y acceso a Internet. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos puede ser limitada.
- ⁷ La disponibilidad del software varía según la configuración del cliente secundario y del sistema operativo. HP Easy Shell está disponible actualmente en los Thin Clients de HP con un sistema operativo Windows Embedded.
- ⁸ Con registro EPEAT® cuando corresponda. El registro EPEAT varía en función del país. Para ver el estado de registro por país, consulte www.epeat.net. Busque la palabra clave «generador» para conocer la disponibilidad de accesorios para generadores solares en la tienda de opciones de terceros de HP en <http://www.hp.com/go/options>
- ⁹ Las fuentes externas de alimentación, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no son de bajo contenido en halógenos. Es posible que las piezas de servicio obtenidas después de la compra no sean de bajo contenido en halógenos.

Regístrese para recibir actualizaciones hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Las garantías de los productos de HP se indican en los enunciados de la garantía limitada que se incluyen con estos productos. Ninguna información contenida en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener 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 logo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Video (VESA®) en los Estados Unidos y en otros países. Microsoft y Windows son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países. Bluetooth® es una marca comercial perteneciente a su propietario y utilizada bajo licencia por HP Inc. 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 una o más de sus subsidiarias. Asimismo, puede estar registrada en la Oficina de marcas comerciales y patentes de Estados Unidos y de otros países. VMware y VMware Blast Extreme son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de VMware, Inc. en Estados Unidos y en otras jurisdicciones.

Marzo 2021

--

