



Thin Client HP t240

Un compacto Thin Client de nivel básico

Implemente un Thin Client asequible que realice el trabajo en entornos de computación basados en la nube o virtualizados con el pequeño aunque increíblemente versátil Thin Client HP t240.



*La imagen puede diferir del producto real

Rendimiento fiable y eficiente

- Obtenga la potencia necesaria de un procesador Intel® Atom Quad-Core¹ con velocidades de hasta 1,92 GHz y almacenamiento de estado sólido rápido. Este robusto Thin Client ha sido diseñado para durar, sin partes móviles y con un diseño sin ventilador que puede soportar temperaturas extremas y el polvo.

Pequeño en tamaño pero repleto de funciones

- Simplifique la integración en su entorno con un puerto heredado VGA, puerto HDMI, 4 puertos USB y red alámbrica e inalámbrica². Ubíquelo fácilmente en cualquier espacio de trabajo con un montaje VESA flexible.³

Sencillo y seguro

- Aproveche al máximo la inversión y optimice la TI con un dispositivo que es seguro, fácil de implementar y de mantener con el SO HP ThinPro y las herramientas de software de gestión y de seguridad incluidas.

Incluye

- Duplique el espacio de pantalla para una productividad mejorada con un thin client que cuenta con soporte nativo para configuraciones de doble pantalla.
- Proteja los datos con un SO basado en Linux® que es inherentemente resistente a las amenazas de los virus y que cuenta con un sistema de archivos bloqueados y un firewall integrado. Limite el acceso con permisos, configuraciones de usuarios personalizables y HP Smart Zero.
- Dé un salto cualitativo con un sistema operativo intuitivo que se adapta por igual a entornos de escritorios virtuales como a aplicaciones basadas en web compartidas entre las estaciones de trabajo de los empleados, los terminales de línea de negocio o quioscos orientados al cliente.
- La gestión del dispositivo se simplifica con el software HP Device Manager incluido que supervisa, configura y actualiza de forma remota los thin clients desde un panel de control central.

Thin Client HP t240 Tabla de especificaciones



*La imagen puede diferir del producto real

Sistemas operativos disponibles	HP ThinPro 7.1 HP Smart Zero Core
Explorador	Mozilla Firefox ESR 60.5.0 (para los modelos con tecnología HP Thin Pro o HP Smart Zero)
Procesadores disponibles²	Procesador Intel® Atom® x5-Z8350 (frecuencia base de 1,44 GHz hasta 1,92 GHz, 2 MB de caché, 4 núcleos)
Memoria máxima	SDRAM DDR3L-1600 de 2 GB ^{3,4} Velocidades de transferencia de hasta 1600 MT/s.
Almacenamiento interno	hasta 8 GB eMMC ^{2,3}
Soporte de pantalla	Compatibilidad de pantalla simple o doble al utilizar una o dos de las salidas de vídeo disponibles.
Audio	Entrada/salida de línea de 3,5 mm
Puertos y Conectores	Parte delantera: 1 salida de auriculares; 1 entrada de micrófono; 1 USB 2.0; 1 USB 3.1 Gen 1 Atrás: 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 1 VGA; 2 USB 2.0; 1 puerto HDMI
Comunicaciones	LAN: Controlador Realtek Gigabit Ethernet ; WLAN: AzureWave CM276NF Wi-Fi 5 de doble banda ⁵ ;
Available software	HP Device Manager; Servicios de Cliente HP Smart Zero
Gestión de seguridad	Ranura de cierre de seguridad ⁶
Alimentación	Adaptador de alimentación externa de 15 W
Dimensiones	11 x 11 x 3 cm
Peso	0,27 kg
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo halógeno ⁸

Thin Client HP t240

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 hardware in situ al siguiente día laborable de HP durante 3 años para ordenadores portátiles



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 3 años contará con la presencia de un técnico cualificado de HP que se encargará del soporte de HW de su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.

Thin Client HP t240

Notas al pie de mensajería

- ¹ Multi-core 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, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ² Todas las opciones inalámbricas se venden por separado o como características opcionales. Para todas las 802.11 inalámbricas, se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, no incluidos. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada.
- ³ El hardware de montaje se vende por separado.
- ⁴ Las pantallas se venden por separado.
- ⁵ Se requiere acceso a Internet y se vende por separado.

Notas al pie de las especificaciones técnicas

- ¹ Multicore se ha diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficien necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y de las configuraciones de su hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ² Para unidades de almacenamiento, GB = 1 millardo de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 30 GB (para Windows 10) están reservados para el software de recuperación del sistema.
- ³ Soldado.
- ⁴ La unidad de procesamiento de gráficos (GPU) del sistema utiliza parte de la memoria total del sistema. La memoria del sistema dedicada al rendimiento de los gráficos no está disponible para su uso en otros programas.
- ⁵ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y acceso a Internet. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos puede ser limitada. Las funciones inalámbricas, el rendimiento y la compatibilidad pueden variar dependiendo de variables ambientales tales como la ubicación, la configuración y firmware del punto de acceso. Contacte con el distribuidor inalámbrico para obtener soporte.
- ⁶ El cable de bloqueo delgado se vende por separado.
- ⁷ Registro EPEAT® donde proceda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado del registro por país.
- ⁸ Este producto tiene un nivel bajo de halógenos, a excepción de los cables de alimentación, los cables y los periféricos; las piezas de servicio obtenidas en posventa pueden no tener un nivel bajo de halógenos.

Regístrese para recibir actualizaciones hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. 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.

Intel, Pentium, el logotipo de Intel, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane y Core Inside son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario, utilizada bajo licencia por HP Inc. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. Adobe PDF es una marca comercial de Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR es una marca comercial registrada por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Video (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. NVIDIA, el logotipo de NVIDIA, Quadro y GeForce son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en los Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y HP la utiliza bajo licencia. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Julio 2021

--

