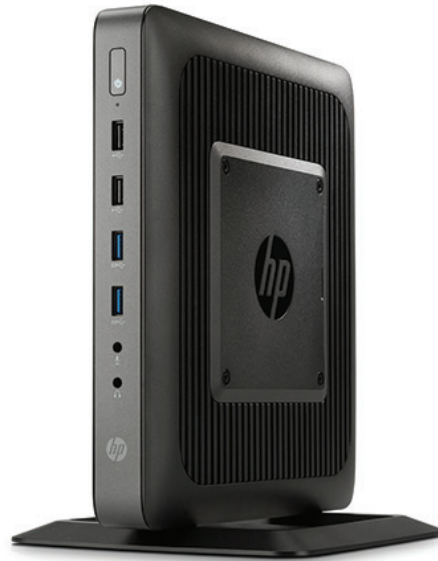


# HP t620 Flexible Thin Client



Obtenga una potente experiencia de escritorio sin problemas, funciones de seguridad mejoradas y virtualización de clientes premium del HP t620 Flexible Series Thin Client.



**Sea flexible cuando lo necesite.**

Personalice su Thin Client con todo lo necesario. Elija las opciones de configuración y las capacidades de expansión que mejor se ajustan a su negocio y ayudan a garantizar una experiencia de usuario ideal.

**Ajuste el rendimiento del hardware y del software a sus necesidades exactas.**

Configure su implementación del sistema para ofrecer una potente experiencia de escritorio sin problemas para sus usuarios finales sin salirse del presupuesto.

**Personalice la seguridad según sus necesidades.**

Ayude a proteger su entorno de Thin Client con el hardware integrado opcional y las soluciones de seguridad de software, incluyendo: HP BIOS implementado a las directrices de NIST, un conjunto de chips TPM, las comunicaciones de la tarjeta de red de fibra gris y cubiertas y puertos que se pueden bloquear.

**Diseñado para proporcionar total tranquilidad.**

Reduzca las llamadas al servicio técnico y las actualizaciones del producto con un chasis completamente rediseñado que incluye la refrigeración pasiva avanzada para soporte del ventilador de procesadores de cuatro núcleos.<sup>1</sup>

## Ficha técnica

# HP t620 Flexible Thin Client



<b>Sistema operativo</b>	Windows Embedded Standard 7E 32 HP ThinPro 32 HP Smart Zero Technology 32
<b>Explorador</b>	Microsoft Internet Explorer 9 (para modelos con Windows Embedded Standard 7P o Windows Embedded Standard 7E) con el complemento Internet Explorer 10 disponible en hp.com; Internet Explorer 10 (para los modelos con Windows Embedded 8 Standard); Mozilla Firefox (para los modelos con tecnología HP ThinPro y HP Smart Zero)
<b>Procesadores</b>	APU AMD GX-217GA de núcleo doble con Gráficos AMD Radeon HD 8280E (1,65 GHz); APU GX-415GA de cuatro núcleos con Gráficos AMD Radeon HD 8330E (1,5 GHz); <sup>1</sup>
<b>Memoria</b>	Hasta 16 GB 1600 MHz SDRAM DDR3L <sup>2</sup> SDRAM DDR3L de 4 GB 1600 MHz ROM 16 GB; Flash
<b>Gráficos</b>	AMD Radeon HD 8280E integrado; AMD Radeon HD 8330 integrado <sup>3</sup> Gráficos AMD Radeon HD 8280E solo disponibles en el procesador de núcleo doble a 1,65 GHz. Gráficos AMD Radeon HD 8330E solo disponibles en el procesador de núcleo doble a 1,5 GHz. 2 X DisplayPort 1.2 de fábrica, o de 1 x DisplayPort 1.2 (activo) y 1 x VGA (en el puerto opcional)
<b>Almacenamiento de datos</b>	16 GB, hasta 64 GB, SSD mSATA MLC 16 GB, hasta 64 GB, SSD M.2 MLC
<b>Audio</b>	Altavoz amplificado interno, funda mini de 1/8 pulgada, estéreo completo de 24 bits, frecuencia de muestreo de salida de 192-kHz; micrófono de funda mini de 1/8 pulgada; sonido estéreo de 24 bits; hasta 192 kHz de frecuencia de muestreo de entrada, conectores de línea de entrada y de salida de audio en el panel posterior.
<b>Compatibilidad inalámbrica</b>	Broadcom 802.11 a/b/g/n con dos antenas internas (opcional); Broadcom 802.11 ac con dos antenas internas (opcional) <sup>6,7,8</sup> El módulo de Wi-Fi no se puede instalar al mismo tiempo que la tarjeta de red de fibra gris
<b>Compatibilidad con E/S y periféricos</b>	1 entrada de audio; 1 salida de audio; 1 auricular; 1 entrada de micrófono; 1 RJ-45; 2 DisplayPort 1.2; 2 PS/2 (teclado y ratón); 2 USB 3.0; 6 USB 2.0; 2 de los 6 puertos USB 2.0 son internos. 1 puerto opcional (serie, VGA o tarjeta de red de fibra SC gris) <sup>4</sup>
<b>Conectividad</b>	Gigabit 10/100/1000; Tarjeta de red de fibra SC de 100 Mbps Mini-PCIe HP gris (opcional) <sup>5</sup>
<b>Protocolos</b>	Citrix ICA; Citrix HDX; Microsoft RDP; Microsoft RemoteFX (RFX); VMware Horizon View a través de RDP; VMware Horizon View a través de PCoIP Los protocolos dependen del sistema operativo instalado
<b>Dispositivo de entrada</b>	Teclado USB estándar HP; Teclado HP PS/2 estándar Ratón óptico USB HP; Ratón estándar HP PS/2
<b>Dimensiones (An x F x Al)</b>	22 x 4 x 24 cm con soporte
<b>Peso</b>	2,04 kg Peso mínimo de configuración enumerado. Los componentes opcionales y los complementos aumentarán el peso.
<b>Conformidad del rendimiento energético</b>	Configuraciones con certificación ENERGY STAR <sup>®9</sup> ; Halógeno bajo <sup>10</sup>
<b>Alimentación</b>	Internacional de 65 W, 100-240 Vca, 50-60 Hz, con detección autom., tolerancia a picos y apagado autom. de ahorro de energía
<b>Garantía</b>	Tres años de garantía limitada incluidos 3 años en piezas y mano de obra. Los términos y las condiciones varían según el país.

## Ficha técnica

# HP t620 Flexible Thin Client

### Accesorios y servicios (no incluidos)

---

HP Care Pack: Garantía de 5 años intercambio al día siguiente laborable



HP proporciona una sustitución rápida de la unidad de hardware que ha fallado el día después del fallo, en caso de que no se pueda resolver el problema de forma remota, durante 5 años.

**Nº de producto: U7929E**

---

## Ficha técnica

# HP t620 Flexible Thin Client

## Notas al pie

<sup>1</sup> El chasis estándar ofrece APU AMD GX-217GA de núcleo doble a 1,65 GHz con tarjeta gráfica AMD Radeon HD APU AMD GX-415GA de cuatro núcleos a 1,5 GHz con gráficos AMD Radeon HD 8330E. Además, el chasis está disponible con APU AMD™ GX-420CA de cuatro núcleos a 2,0 GHz, con gráficos AMD Radeon HD 8400E. Este sistema necesita un sistema operativo de 64 bits y productos de software de 64 bits para obtener el mejor rendimiento de la capacidad de procesamiento de 64 bits de la tecnología AMD. El procesamiento de núcleos múltiples con tecnología AMD está diseñado para mejorar el rendimiento del sistema. Debido a la amplia variedad de aplicaciones de software disponibles, el rendimiento variará. La numeración de AMD no es indicativa de la frecuencia de reloj.

## Especificaciones técnicas renuncias

<sup>1</sup> El chasis estándar ofrece APU AMD GX-217GA de núcleo doble a 1,65 GHz con tarjeta gráfica AMD Radeon HD APU AMD GX-415GA de cuatro núcleos a 1,5 GHz con gráficos AMD Radeon HD 8330E. Además, el chasis está disponible con APU AMD™ GX-420CA de cuatro núcleos a 2,0 GHz, con gráficos AMD Radeon HD 8400E. Este sistema necesita un sistema operativo de 64 bits y productos de software de 64 bits para obtener el mejor rendimiento de la capacidad de procesamiento de 64 bits de la tecnología AMD. Procesamiento de varios núcleos, disponible con la tecnología AMD, diseñado para mejorar el rendimiento del sistema. Debido a la amplia variedad de aplicaciones de software disponibles, el rendimiento de un sistema varía con un sistema operativo de 64 bits.

<sup>2</sup> El conjunto de chips de gráficos utilizan parte de la memoria total del sistema para el rendimiento de los gráficos. La memoria del sistema dedicada a mejorar el rendimiento gráfico no está disponible para otros programas. Mínimo de 256 MB reservados para gráficos.

<sup>3</sup> El conjunto de chips de gráficos AMD Radeon HD 8400E integrado utiliza parte de la memoria total del sistema para mejorar el rendimiento gráfico. La memoria del sistema dedicada a mejorar el rendimiento gráfico no está disponible para otros programas. Mínimo de 256 MB reservados para gráficos. Gráficos AMD FirePro 2270 disponibles como opción instalada de fábrica en algunos modelos.

<sup>4</sup> Puertos opcionales instalados de fábrica disponibles en algunas configuraciones.

<sup>5</sup> Tarjeta de red de fibra grus instalada de fábrica opcional disponible en algunas configuraciones.

<sup>6</sup> Broadcom 802.11a/b/g/n Wi-Fi y las antenas internas disponibles como opción instalada de fábrica en ciertos modelos.

<sup>7</sup> Broadcom 802.11ac Wi-Fi y antenas internas disponibles como opción instalada de fábrica en ciertos modelos. Las especificaciones para 802.11ac WLAN son provisionarias y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionarias, ya que es posible que la comunicación del thin client con otros dispositivos WLAN 802.11ac pueda verse afectada.

<sup>8</sup> El uso del módulo Broadcom 802.11 Wi-Fi requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico público es limitada.

<sup>9</sup> Las configuraciones de HP t620 y HP t620 PLUS Flexible Thin Clients certificadas con ENERGY STAR® se identifican en sitios web HP y en [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov).

<sup>10</sup> Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos tienen un nivel bajo de halógeno. Las piezas de servicio obtenidas después de la compra podrían no tener un nivel bajo de halógeno.

## Obtenga más información en

[www.hp.eu/thinclients](http://www.hp.eu/thinclients)

## Comprométase con HP Financial Services

Comprométase con HP Financial Services para implementar tecnologías innovadoras esenciales para impulsar el valor de la empresa y la diferenciación frente a la competencia. Obtenga más información en [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

## Regístrese para recibir actualizaciones

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

©Copyright 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información incluida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna parte del contenido de este documento debe considerarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento. ENERGY STAR® y la marca ENERGY STAR® son marcas registradas en Estados Unidos.

4AA5-0115ESE, Diciembre 2013

