



# HP t310 G2 Zero Client

Acelere las cargas de trabajo con HP t310 G2 Zero Client. Nuestro cliente cero con el mejor rendimiento brinda la productividad que quiere y la seguridad que necesita. Además, la implementación y la administración son sencillas por lo que puede poner a funcionar sus dispositivos rápidamente.



## El rendimiento y los recursos que necesita

Reduzca la demora y termine antes de que se cumplan los plazos con tiempos de inicio y de respuesta acelerados, incluso con aplicaciones 3D. Mejore la productividad al conectar complementos accesorios y de visualización con los dos puertos USB y un DisplayPort™ adicionales.

## Gran seguridad en un tamaño compacto

Reduzca el riesgo de que sus datos caigan en las manos equivocadas. Sin datos almacenados en el HP t310 G2 Zero Client, su propiedad intelectual permanece segura en el servidor. Además, el tamaño compacto del dispositivo mantiene su área de trabajo sin distracciones.

## Fácil de configurar y administrar

Las configuraciones limitadas de HP t310 G2 Zero Client simplifican la implementación desde el primer momento y las herramientas de Teradici Management<sup>4</sup> hacen que las actualizaciones y el monitoreo del dispositivo sean algo muy sencillo.

## Recursos

- Actualice sus opciones de gráficos con un puerto DVI y un DisplayPort™ adicional, además de 6 puertos USB en total para todos sus complementos.
- HP t310 G2 Zero Client se conecta fácilmente a servidores de nube o VDI, incluidos los entornos de VMware® y Amazon Workspaces.<sup>2,1</sup>
- El t310 G2 Zero Client tiene una nueva imagen y sensación y ahora incluye un patrón de montaje VESA incorporado.<sup>3</sup>

## HP t310 G2 Zero Client Tabla de especificaciones



<b>Sistema operativo</b>	Sin sistema operativo
<b>Tecnología de procesamiento Core</b>	Cliente zero TERA2321 PCoIP
<b>Gráficos</b>	Gráficos integrados en el procesador
<b>Memoria del sistema</b>	512 MB de SDRAM DDR3-1333 (Velocidades de transferencia de hasta 1333 MT/s)
<b>Conexión en red</b>	NIC de fibra de 10/100/1000 GbE o 100 Mbps; Wake on LAN (WOL) mediante paquetes truco; TCP/IP con DNS y DHCP; UDP
<b>Audio</b>	Salida de audio estéreo mediante mini conector de 1,8 pulgadas. Entrada de audio estéreo mediante mini conector de 1,8 pulgadas para micrófono
<b>Pantalla admitida</b>	Admite hasta 2 pantallas con 1 conexión DisplayPort™ y 1 DVI-I a resoluciones de hasta 1920 x 1200 a 60 Hz, o una sola pantalla digital a resoluciones de hasta 2560 x 1600.
<b>Dispositivos de entrada</b>	Teclado con cable USB HP (estándar) Mouse USB con cable HP (estándar)
<b>Alimentación</b>	36W, detección automática universal, 100-240 VCA, 50-60 Hz
<b>Entrada/Salida</b>	Adelante 4 USB 2.0; 1 para auriculares; 1 para micrófono Atrás 2 USB 2.0; 1 RJ-45 o 1 NIC de fibra; 1 DVI-I; 1 DisplayPort™; 1 conector de alimentación (Dos de 4 puertos USB 2.0 utilizados para teclado y ratón)
<b>Dimensiones (ancho x fondo x alto)</b>	2,56 x 5,41 x 7,37 pulg. 6,5 x 13,75 x 18,72 mm (Con base)
<b>Peso</b>	1,32 lb 0,6 kg
<b>Protocolos</b>	VMware® Horizon View™ mediante PCoIP; VMware Horizon® DaaS® mediante PCoIP; Amazon WorkSpaces mediante PCoIP

## Notas al pie del mensaje

<sup>1</sup> Amazon WorkSpaces requiere una suscripción de Amazon. Consulte <http://aws.amazon.com/workspaces/> para obtener la información completa. Amazon Workspaces requiere la versión 4.6 o superior del firmware Teradici.

<sup>2</sup> VMware se vende por separado; se requiere una suscripción.

<sup>3</sup> La herramienta de montaje se vende por separado.

<sup>4</sup> La Teradici Management Console se vende por separado; se requiere una suscripción

**Suscríbese a las actualizaciones**  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

**Aprenda más en**  
[hp.com](http://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.

VMware es una marca comercial registrada o una marca comercial de VMware, Inc. en Estados Unidos y/o en otras jurisdicciones. Amazon WorkSpaces es una marca comercial de Amazon.com, Inc. o sus afiliadas en los Estados Unidos y/o en otros países. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas registradas propiedad de Video Electronics Standards Association (VESA®) en los Estados Unidos y en otros países.

