

Ciente cero discreto con salida cuádruple

Optimizado para VMware®

SC-Z56



El cliente cero discreto con cuatro salidas SC-Z56 de ViewSonic® es la solución perfecta para organizaciones que buscan una opción segura, fácil de administrar y más confiable en redes basadas en VMware. Certificado para entornos con Horizon View® de VMware®, VMware Horizon DaaS, WorkSpace de Amazon® y estaciones de trabajo remotas, este cliente cero seguro es apto para aplicaciones avanzadas con formato 2D y 3D y puede manejar hasta cuatro monitores full HD de manera simultánea. El SC-Z56 es un verdadero cliente cero sin memoria local ni piezas móviles y consume hasta 90 %* menos de energía que una PC tradicional. Basado en la plataforma Tera 2140, este cliente cero ofrece el mejor rendimiento posible en un entorno VMware. El SC-Z56 es ideal para estaciones de trabajo de clase superior, comerciantes de valores bursátiles o cualquier usuario que requiera múltiples pantallas y el máximo espacio de trabajo. Los clientes cero de ViewSonic son la opción inteligente para optimizar sus equipos de escritorio virtuales.

Procesador Teradici de alto rendimiento y memoria del sistema con 512 GB

El SC-Z56 de ViewSonic está equipado con el procesador Teradici Tera 2140 más avanzado, diseñado para la virtualización VMware. Este potente procesador ofrece un rendimiento más veloz, es apto para aplicaciones que requieren uso intensivo de gráficos en formatos 2D y 3D para una experiencia multimedia enriquecida con velocidades de barrido que superan las de Gigabit Ethernet, y permite el manejo de dos pantallas de 2560x1600 o cuatro pantallas de 1920x1200.

4 salidas DisplayPort para aplicaciones de varias pantallas y mejor productividad

El SC-Z56 tiene 4 conexiones DisplayPort integradas que aceptan hasta 4 pantallas Full HD o 2 pantallas QHD. Esto mejora la eficacia y productividad del trabajo en las estaciones de trabajo de clase superior actuales, o para cualquier usuario que requiera el uso de varias pantallas.

Flexibilidad para todos sus periféricos con 6 puertos USB

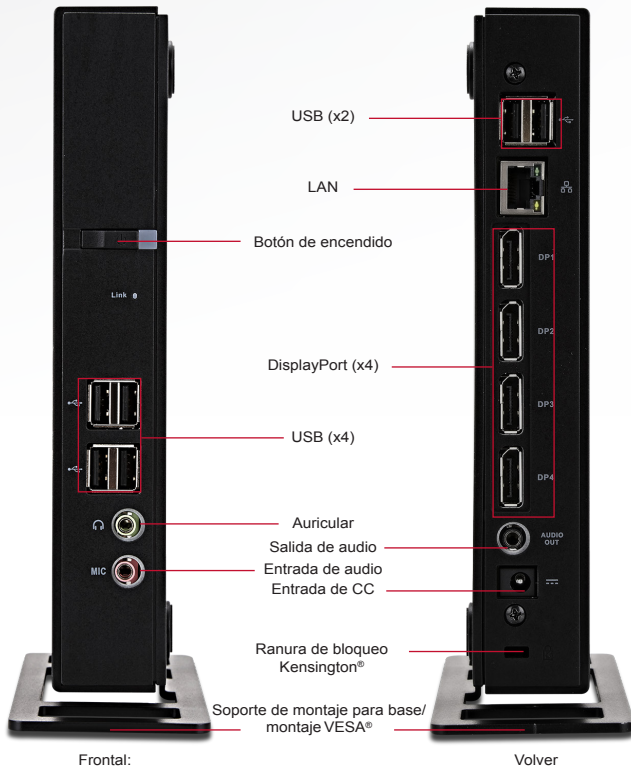
Los 6 puertos USB ofrecen versátil conectividad para los periféricos relacionados con el trabajo o el entretenimiento. Con 2 puertos USB en la parte delantera y 4 en la parte posterior para conectar teclado, mouse, disco duro y más. También incluye Gigabit Ethernet de 10/100/1000 Mbps y entradas de micrófono y auriculares que ofrecen una rápida conectividad LAN y capacidad para teleconferencias.

Administración centralizada segura y simplificada

La consola de administración gratuita PCoIP de Teradici permite centralizar la implementación y la administración simplificada y segura. Con acceso basado en Internet, los administradores podrán configurar, actualizar, administrar e incluso controlar a distancia el estado de la alimentación eléctrica de todos sus clientes cero basados en PCoIP en toda la red.

Cliente cero discreto con salida cuádruple

SC-Z56



Bajo costo total de propiedad

Todos los beneficios de una implementación de equipos de escritorio virtuales se pueden materializar con el cliente cero SC-Z56 de ViewSonic. Como se implementa fácil y rápidamente, tiene seguridad mejorada sin discos duros locales y aumenta la fiabilidad y la productividad, el SC-Z56 es una opción tan eficiente como rentable para virtualizar equipos de escritorio.



Aplicaciones

- Rendimiento informático de Zero Client en nivel empresarial (VMware)
- Para uso en sectores de diseño, finanzas, salud y educación
- No se guardan archivos locales para cumplir con las leyes HIPAA y Sarbanes Oxley

Accesorios opcionales

Juego de mouse y teclado USB VMP10B_KM1US05

Especificaciones

N.º DE PIEZA	SC-Z56_BK_US0	
NÚCLEO	Tipo de procesador CPU	Teradici Tera 2321
GRÁFICOS	Chipset de gráficos	Ninguno
	Resolución	1920x1200 (para cuatro pantallas) 2560x1600 (para dos pantallas)
MEMORIA	Sistema Almacenamiento	DDR3 512MB @ 1333 MHz Ninguno
SOFTWARE	Sistema operativo	Ninguno
	Gestión	Consola de administración PCoIP de Teradici
	Protocolos	PCoIP (acelerado por hardware)
	Estándar de red	Gigabit Ethernet
COMUNICACIÓN	Ethernet	10/100/1000 MB
CONECTOR	USB	USB 2.0 (4 en la parte delantera y 2 en la parte trasera)
	Salida de vídeo	DisplayPort (x4)
	LAN	RJ45
	Entrada para micrófono	Mini jack de 3,5 mm (× 1)
	Salida para auriculares	Mini jack de 3,5 mm (× 1)
	Salida de línea	Mini jack de 3,5 mm (× 1)
	Alimentación	Entrada de CC

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	Voltaje	19 V CC; 2.37 A, 45 W
	Consumo	15 W (típ.)
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	Temperatura	32-104 °F (0-40 °C)
	Humedad	20-80 % (sin condensación)
DIMENSIONES (AN X AL X PRO)	Físicas con soporte	1,46 x 8,11 x 5,42 in / 31,1 x 206 x 137,7 mm
	Empaque	10,87 x 8,19 x 5,71 in / 276 x 208 x 145 mm
PESO	Neto con soporte	1,15 lb / 0,75 kg
	Bruto	2,32 lb / 1,05 kg
MONTAJE DE PARED	VESA®	100 x 100 mm
REGULACIONES	Cumple con FCC/NRTL, WEEE, RoHS y REACH	
RECICLAJE/ELIMINACIÓN	Desechar de acuerdo con las leyes locales, estatales o federales	
GARANTÍA	Garantía limitada de 3 años para piezas y mano de obra	

¿Qué hay en la caja?

Cliente cero SC-Z56, cable de alimentación, adaptador de alimentación, soporte/soporte de montaje VESA, Guía de inicio rápido, CD del Asistente de ViewSonic (con Guía de usuario)



El Sistema de Administración de Calidad (QMS) y el Sistema de Administración Ambiental (EMS) de ViewSonic Corporation se registraron conforme a ISO 9001 e ISO 14001, respectivamente, por TUV NORD.

*La vida útil puede variar de acuerdo con el uso real y otros factores. Las especificaciones y la disponibilidad están sujetas a cambio sin previo aviso. La selección, las ofertas y los programas pueden variar según el país; comuníquese con su representante de ViewSonic para obtener más detalles. HDMI, el logotipo de VMware y VMware Ready son marcas comerciales o registradas de VMware, Inc. en Estados Unidos y otros países. Teradici y PCoIP son marcas comerciales o registradas de Teradici Corporation en Estados Unidos y otros países. Los nombres corporativos y las marcas comerciales que se citan en este documento son propiedad de sus respectivas compañías. Copyright © 2014 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [17133-02B-11/14]