

Monitor Zero Client de 22" (21.5" visibles)

Optimizado para VMware View

ViewSonic®
See the difference® 

SD-Z225



El monitor Zero Cliente ViewSonic® SD-Z225 de 22" (21.5" visibles) se basa en la tecnología Teradici™ Tera 2321, con soporte PCoIP™ acelerado por hardware. El Zero Client SD-Z225 es la solución ideal para compañías que buscan en sus tareas de escritorio una experiencia impecable, con la máxima seguridad y confiabilidad en redes basadas en tecnología VMware®. El SD-Z225 es un verdadero Zero Client pues no tiene memoria local ni componentes móviles para así obtener la mayor confiabilidad y ahorro de energía posibles. El diseño certificado por VMware garantiza su rendimiento y compatibilidad en la red. Con la salida DVI adicional, ofrece una capacidad flexible para utilizar dos monitores y obtener así una mayor productividad. El diseño ecológico con pantalla LED usa hasta un 80%* menos de consumo de energía que las computadoras regulares.

Una verdadera experiencia de PC personal

El SD-Z225 es compatible con aplicaciones que requieren uso intensivo de gráficos 2D/3D y permite ofrecer una experiencia multimedia enriquecida con velocidades de barrido que superan las de Ethernet de gigabit. Es la solución más segura para usuarios exigentes.

Capacidad optimizada para VMware View

El Teradici Tera 2321 es el procesador más avanzado para la virtualización basada en VMware. Todas sus aplicaciones funcionarán con un tiempo de respuesta asombroso.

Fáciles de instalar y administrar

Disponga sus usuarios hasta 5 veces más rápido que los clientes tradicionales basados en PC y disfrute de una administración más simple sin la necesidad de implementar parches y actualizaciones del sistema constantemente.

Productividad con dos pantallas

Con la salida de vídeo DVI-I, puede conectar fácilmente un monitor VGA o DVI adicional para productividad con dos pantallas.



Monitor Zero Client de 22" (21.5" visibles)

SD-Z225

Administración segura y simplificada

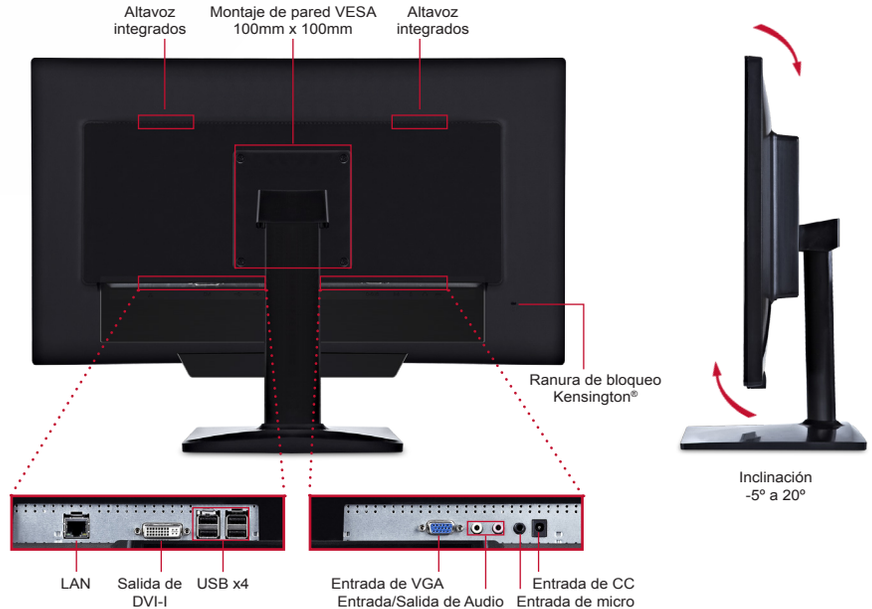
La consola de administración Teradici™ PCoIP™ permite centralizar la implementación y la administración. Gracias al acceso a través de la web, los administradores podrán configurar, actualizar, administrar e incluso controlar en forma remota la alimentación eléctrica de todos los zero clients basados en PCoIP en toda la red.

Bajo costo total de propiedad

Todos los beneficios de una implementación de equipos de escritorio virtuales se pueden materializar con el monitor Zero Client SD-Z225 de ViewSonic. Con su fácil y rápida instalación, mayor seguridad sin discos duros locales y confiabilidad y productividad superiores, el SD-Z225 es una opción tan eficiente y rentable para virtualizar equipos de escritorio.



Controles del menú



LAN Salida de DVI-I USB x4 Entrada de VGA Entrada/Salida de Audio Entrada de CC

Accesorios opcionales

Teclado y mouse USB VMP10B_KM1US03

Especificaciones

NÚCLEO	Tipo de procesador de la CPU Image Performance	Teradici Tera 2321 50Mpps (DVI out)
GRÁFICOS	Conjunto de chips para gráficos Resolución	Ninguno 1920x1200 (pantalla simple)
MEMORIA	Sistema Almacenamiento	DDR3 512 MB a 1066 MHz Ninguno
SOFTWARE	Protocolos	VMware PCoIP
COMUNICACIONES	Ethernet	10/100/1000 MB
PANEL LCD	Tipo	LED de 22" con pantalla ancha de matriz activa TFT a color (21.5" observables)
	Área de pantalla	23.5" horizontal x 13.2" vertical; 21.5" diagonal
	Resolución óptima	1920 x 1080
	Brillo	250 cd/m ² (típ.)
	Relación de contraste	1.000:1 estático (típ.)
	Relación de contraste dinámico	20.000.000:1
	Ángulos visibles	170° horizontal, 160° vertical
	Tiempo de respuesta	5 ms (típico)
	Luz de fondo	LED de luz blanca
	Vida útil de la retroiluminación	30.000 horas (mínimo)
	Superficie del panel	Antideslumbrante, cubierta dura (3H)
ENTRADA	Análogica Frecuencia Sincronización	Análogica RGB (75 ohms, 0,7/1 Vp-p) Fh = 24 ~ 82 kHz; Fv = 50 ~ 75 Hz H/V separada
COMPATIBILIDAD	PC Mac®	VGA hasta 1920x1080 hasta 1920x1080
CONECTOR	USB Video In Video Out LAN Entrada de micrófono Auriculares Entrada de audio Alimentación	USB 2.0 (x4) Mini D-sub de 15 pines (VGA) DVI-I (x1) RJ45 (x1) Mini jack de 3,5 mm (x 1) Mini jack de 3,5 mm (x 1) Mini jack de 3,5 mm (x 1) Entrada de CC
SALIDA DE AUDIO	Altavoces	2 W (x2)
ALIMENTACIÓN	Voltaje Consumo	19V DC; 3.42A, 65W 24W (típico)

ERGONOMÍA	Inclinación	-5° a 20°
CONTROLES	Básicos OSD	PCoIP, 2, abajo, arriba, 1, alimentación Ajuste de imagen automático, contraste/brillo, selección de entrada, ajuste de audio, entrada de audio, ajuste de color, Información, ajuste de imagen manual, menú de configuración, recuperación de memoria (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	Temperatura Humedad	32 a 95 °F (0 a 35 °C) 15% a 90% (sin condensación)
DIMENSIONES	Físicas con base Físicas sin base Embalaje	20.2 x 14.8 x 7.5 pulg. / 512,4 x 376,7 x 189,9 mm 20.2 x 12.4 x 2.1 pulg. / 512,4 x 316 x 54 mm 22.5 x 17.4 x 6.2 puld. / 572 x 442 x 158 mm
PESO	Neto con base Neto sin base Bruto	9.9 lb. / 4,5 kg 7.4 lb. / 3,4 kg 13.7 lb. / 6,2 kg
MONTAJE DE PARED	VESA®	100mm x 100mm
REGULACIONES		FCC, CB, cTUVus, WEEE, RoHS Compliant, REACH Compliant
RECICLAJE/ELIMINACIÓN		Desechar de acuerdo con las leyes locales, estatales o federales.
GARANTÍA		Garantía limitada de tres años sobre piezas, mano de obra y luz de fondo

¿Qué hay en la caja?

Monitor Zero Client SD-Z225, cable de alimentación, adaptador para cable, cable VGA, Guía de inicio rápido, CD del Asistente de ViewSonic



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

*El ahorro de energía puede variar de acuerdo con el uso y otros factores. Las especificaciones y la disponibilidad están sujetas a cambio sin aviso. Las selecciones, las ofertas y los programas pueden variar según el país; comuníquese con su representante de ViewSonic para obtener más detalles. VMware y VMware Ready son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de VMware, Inc. en los Estados Unidos o en otras jurisdicciones. Teradici y PCoIP son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Teradici Corporation en los Estados Unidos o en 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. [17211-02B-11/14]