

Wyse® Winterm™ S90

El thin client de Wyse con Windows XPe más rápido y compacto



Si la arquitectura de computación de su empresa requiere thin clients de excelente relación costo-beneficio y muy compactos para acceder de forma segura a aplicaciones en un servidor y ejecutar aplicaciones de Windows® XP de forma local, el thin client Wyse® Winterm™ S90 es la elección natural. Esta unidad liviana, compacta, sin discos ni ventiladores puede montarse de forma práctica en entornos con problemas de espacio. Para minimizar el mantenimiento y el costo total de propiedad, Winterm S90, al igual que todos los thin clients Wyse, se administra con Wyse™ Rapport®, la solución de administración de dispositivos remotos más escalable del sector.

Wyse, el proveedor líder de soluciones de thin clients, es la opción elegida por las compañías e instituciones más importantes del mundo porque ofrece el método de mejor relación costo-beneficio, mayor facilidad de administración y seguridad para implementar aplicaciones, incluyendo aplicaciones de Windows® basadas en GUI, para los usuarios finales de toda la empresa. No es necesario sacrificar funciones para reducir al mínimo los costos totales de implementación de aplicaciones y entornos de computación gracias a la combinación de bajo costo del client, bajo consumo de energía, durabilidad, instalación sencilla y administración remota.

Winterm™ S90 incluye una CPU de 400 MHz con un veloz subsistema de video de alta resolución para actualizar la pantalla con rapidez y nitidez y así reducir la fatiga visual y cumplir con los exigentes requisitos de salud y ergonomía. Los cuatro puertos USB 2.0 de entrada y salida permiten conectar periféricos, y dos de ellos ofrecen fácil acceso al estar ubicados en el panel frontal. Winterm S90 ejecuta el sistema operativo Microsoft® Windows® XPe, que acelera el inicio y permite alternar con rapidez y facilidad entre la típica PC de escritorio el tablero de administración de conexión. Como no posee disco y la instalación y la ejecución de aplicaciones es totalmente administrada, el modelo S90 está inherentemente protegido contra virus y otros ataques de software malicioso.

Winterm S90 ocupa muy poco espacio, fundamental cuando no se posee mucho lugar, y además ofrece varias opciones de montaje para cualquier entorno de trabajo gracias al innovador sistema de montaje de monorriel. Con los soportes de montaje opcionales de Wyse, Winterm S90 puede montarse de modo práctico en paredes, escritorios, debajo del área de trabajo, dentro de cajas registradores o en cualquier entorno aunque no haya mucho espacio.

Winterm S90 viene con Wyse™ Rapport® (Workgroup Edition), la herramienta de administración que optimiza el retorno de la inversión.

Recursos

Sistema operativo Microsoft Windows XP Embedded

Familiar interfaz gráfica de usuario de Windows XP

Aplicaciones locales personalizadas incorporadas

Admite protocolos RDP 5.2, ICA® 8.0 y emulación de terminal

Microsoft Internet Explorer 6.0

Microsoft Media Player

Procesador AMD Geode GX 533 incorporado con video de alta velocidad integrado

10/100Base-T Fast Ethernet

Un puerto serial y cuatro USB 2.0

Sin disco, sin ventiladores, con refrigeración por convección

Software de administración de clients Wyse Rapport (Workgroup Edition)

Garantía limitada de tres años sin complicaciones

Beneficios

Entorno de Windows para ejecutar aplicaciones de software con gran soporte para periféricos y sus controladores

Ejecute aplicaciones de software de modo local y en un servidor con la misma interfaz de usuario

Se pueden incorporar las aplicaciones más utilizadas en la imagen del dispositivo para que estén disponibles de inmediato y se puedan ejecutar de forma local

Conectividad y acceso a aplicaciones en un servidor mediante Windows Terminal Services y Citrix Access Platform

Acceso directo a la Web, con Java y soporte opcional para accesorios de IE

Reproduce los formatos multimedia estándar

Funcionamiento optimizado con bajo consumo de energía y operación en frío

Rápida conectividad LAN/WAN

Conexión directa: hasta cinco periféricos

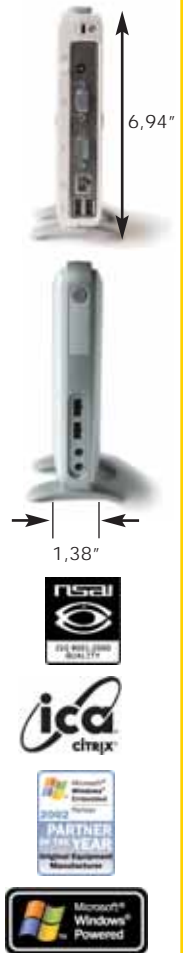
Silencioso, sin piezas móviles, duradero, de bajo costo operativo, poco mantenimiento y gran tiempo promedio entre fallas (MTBF)

Control total sin visitas técnicas — administración, actualizaciones y configuración remotas desde la consola del administrador

Garantía de confiabilidad, disponibilidad y rendimiento del líder del sector

Software	Terminal de aplicaciones personalizadas de Windows	<ul style="list-style-type: none"> Basada en el sistema operativo Microsoft Windows XP Integrado 512 MB Flash/256 MB DDR RAM (estándar) 	<ul style="list-style-type: none"> Protocolos estándar integrados Microsoft RDP, Citrix ICA y emulación de terminal 								
	Recursos de Firmware	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows XPe Microsoft Internet Explorer 6.0 residente:¹ HTML, JavaScript, XML, Active X, Sun JRE, Media Player 6.4, Citrix Web Client 	<ul style="list-style-type: none"> RDP 5.2 residente¹ Citrix ICA 8.0 residente¹ Emulación de más de 60 tipos de terminal² 								
	Compatibilidad/Soporte para SO del servidor	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows 2000/2003 Server Microsoft Windows NT Server 4.0, Terminal Server Edition 	<ul style="list-style-type: none"> Citrix® WinFrame® y MetaFrame® 								
	Instalación y configuración	Interfaz de usuario <ul style="list-style-type: none"> Inicio desde flash local Idiomas de la interfaz de usuario de Windows XP: inglés de EE.UU.; francés, alemán y español 	opcionales <ul style="list-style-type: none"> Idiomas de teclado admitidos: inglés de EE.UU. estándar; francés, alemán, italiano, inglés británico y otros 34 incluidos 								
Hardware	Protocolos admitidos	<ul style="list-style-type: none"> TCP/IP, DNS, DHCP, PXE 									
	Administración	<ul style="list-style-type: none"> Administración, configuración y actualizaciones remotas mediante el software de administración de clients Wyse Rapport versión 4.4.1 o posterior Actualización completa de imágenes Activación remota de terminal (Wake-on-LAN) 	<ul style="list-style-type: none"> Configuración de terminal (datos de IP, nombre, etc.) Informes Shadowing remoto de pantalla de todo el equipo de escritorio (VNC) Administración de activos 								
	Procesador	<ul style="list-style-type: none"> AMD Geode GX 533 sincronizado a 400 MHz 									
	Soporte para periféricos de entrada y salida ²	<ul style="list-style-type: none"> Un puerto serial Cuatro puertos USB 2.0 (dos adelante y dos atrás) Teclado: USB ampliado con teclas de Windows (104 teclas) incluido³ Mouse PS/2 con rueda de desplazamiento incluido³ 	<ul style="list-style-type: none"> Salida de video tipo VGA (DB-15) Impresoras locales mediante USB, serial, ethernet Ranura de seguridad Kensington incorporada (el cable con cerrojo se vende por separado) 								
	Conexión en red	<ul style="list-style-type: none"> 10/100Base-T Fast Ethernet, par trenzado (RJ-45) 	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador USB Wi-Fi® Wi-Fi a/b/g (vendido por separado) 								
	Soporte para pantalla ³	<ul style="list-style-type: none"> Admite monitor VESA, con Control de Datos de Pantalla (DDC) para configuración automática de resolución y frecuencia de actualización 	<table border="0"> <tr> <td>Resolución de pantalla</td> <td>Profundidad de color</td> </tr> <tr> <td>1280x1024 @ 100 Hz</td> <td>16 bits, 64K colores</td> </tr> <tr> <td>1600x1200 @85 Hz</td> <td>16 bits, 64K colores</td> </tr> <tr> <td>1280x1024 @ 100 Hz</td> <td>24 bits, 16,7M colores</td> </tr> </table>	Resolución de pantalla	Profundidad de color	1280x1024 @ 100 Hz	16 bits, 64K colores	1600x1200 @85 Hz	16 bits, 64K colores	1280x1024 @ 100 Hz	24 bits, 16,7M colores
	Resolución de pantalla	Profundidad de color									
	1280x1024 @ 100 Hz	16 bits, 64K colores									
	1600x1200 @85 Hz	16 bits, 64K colores									
	1280x1024 @ 100 Hz	24 bits, 16,7M colores									
Audio ⁴	<ul style="list-style-type: none"> Salida: mini de 1/8 pulgada, estéreo completo de 16 bits, frecuencia de muestreo de 48 KHz 	<ul style="list-style-type: none"> Entrada: micrófono mini de 1/8 pulgada y 8 bits 									
Características físicas (alt. x ancho x prof.)	<ul style="list-style-type: none"> Altura: 1,38 pulgadas (34 mm) Ancho: 6,94 pulgadas (177 mm) Profundidad: 4,75 pulgadas (121 mm) Peso de envío: 6 libras (2,7 kg) 	<ul style="list-style-type: none"> Pies horizontales incluidos; soporte opcional vertical para escritorio (se muestra a la derecha) vendido por separado Soporte opcional de montaje para instalar debajo del escritorio o en una pared vendido por separado 									
Accesorios y Add-Ons	<ul style="list-style-type: none"> Consulte www.wyse.com/products/accessories para obtener información sobre disponibilidad 										
Ambiente	Temperatura <ul style="list-style-type: none"> En operación: 32° a 104°F (0° a 40° C) Almacenamiento: -14° a 140°F (-10° a 60° C) Refrigeración por convección, sin ventiladores 	Humedad <ul style="list-style-type: none"> 20% a 80% sin condensación Altura de operación <ul style="list-style-type: none"> 0 a 10.000 pies (0 a 3.050 metros) 									
Energía	<ul style="list-style-type: none"> Detección automática mundial 100-240v VCA, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> Consumo promedio de energía: 5,6 Watts (configuración: dispositivo conectado con 1 teclado USB, 1 mouse PS/2 y 1 monitor) 									
Cumplimiento de regulaciones	<table border="0"> <tr> <td>Ergonomía</td> <td>Seguridad</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> EKI-ITB 2000 de Alemania ISO 9241-3/-8 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> cULus 60950 TÜV-GS EN 60950 </td> </tr> </table>	Ergonomía	Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> EKI-ITB 2000 de Alemania ISO 9241-3/-8 	<ul style="list-style-type: none"> cULus 60950 TÜV-GS EN 60950 	Interferencia de RF <ul style="list-style-type: none"> FCC Clase B CE VCCI C-Tick 					
Ergonomía	Seguridad										
<ul style="list-style-type: none"> EKI-ITB 2000 de Alemania ISO 9241-3/-8 	<ul style="list-style-type: none"> cULus 60950 TÜV-GS EN 60950 										
Garantía	<ul style="list-style-type: none"> Garantía limitada de tres años 										

Wyse® Winterm™ S90



Wyse Technology Inc.
3471 North First Street
San Jose, CA 95134-1801

Ventas de Wyse:
800 GET WYSE
(800 438 9973)

O envíe un mensaje a:
sales@wyse.com

Ventas internacionales:
Australia 61 (0) 2 9492 0180
China 86 10 84973054/55
Francia 33 1 39 44 00 44
Alemania 49 (0) 89 4600990
India 91 80 5154 8888
Singapur 65 6728 9973
R. Unido 44 (0) 118 923 2740
Estados Unidos 408 473 1200

Visite nuestros sitios Web:
<http://www.wyse.com.au>
<http://www.wyse.cn>
<http://www.wyse.de>
<http://www.wyse.in>
<http://www.wyse.co.uk>
<http://www.wyse.com>

Centro Wyse de servicio al cliente:
800 800 WYSE
(800 800 9973)

¹Contactese con Wyse para informarse sobre las últimas versiones. ²Emulación de terminal Ericom-PowerTerm™. ³Los teclados internacionales vienen en un kit de producto localizado y también pueden adquirirse por separado. ⁴No incluye monitor, parlantes ni micrófono.

©2005 Wyse Technology Inc. Todos los derechos reservados. Wyse, WY y WyseWorks son marcas comerciales registradas y el logotipo de Wyse, el logotipo de Winterm y Winterm son marcas comerciales de Wyse Technology Inc. Rapport es una marca comercial registrada de Rapport Technologies, Inc., una división de Wyse Technology Inc. Citrix, ICA, MetaFrame y WinFrame son marcas comerciales registradas de Citrix Systems, Inc. Microsoft, Windows y Windows XP son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation. Todas las menciones de otros nombres de productos son solo a modo de identificación y esos nombres pueden ser marcas o marcas registradas de sus respectivas compañías. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Algunas funciones requieren soporte de sistema operativo de servidor y protocolo. Se incluye en la caja una copia impresa del Acuerdo de licencia de usuario final de Wyse Technology solo a modo de referencia. La licencia ubicada en www.wyse.com/license a la fecha de la compra es el acuerdo válido. Al copiar, utilizar o instalar el software o el producto, usted acepta esas condiciones. 06/05 880924-62 Rev. A