

Wyse® Winterm™ S50

El thin client completo basado en Linux más compacto del mundo



Wyse® Winterm™ S50 es el thin client basado en Linux más pequeño y avanzado del mercado. Winterm S50 posee el último sistema operativo Wyse Linux V6 basado en Linux Kernel 2.6, presenta un diseño compacto y elegante y ofrece muchos recursos innovadores y personalizables para satisfacer las necesidades de los clientes.



Los equipos de escritorio Wyse® Winterm™ son una forma mejor de llevar aplicaciones de Java, X 11, texto, o basadas en navegadores o en Windows® a los usuarios de toda la empresa. Nuestra amplia gama de dispositivos thin client brinda seguridad, facilidad de administración, bajo costo y confiabilidad. Son más fáciles de implementar, administrar y utilizar que cualquier otra opción de computación thin client.

Winterm S50 es un potente terminal con Linux basado en el avanzado sistema operativo modular Wyse Linux V6. Es ideal para entornos con X Windows, Linux e incluso Microsoft® Windows. Además, Winterm S50 ofrece emulación de terminal para ejecutar aplicaciones basadas en texto heredadas.

Wyse Linux V6 ofrece una flexibilidad inigualable gracias a la posición libre y permite a los usuarios conectarse a diferentes clients sin perder la configuración del equipo de escritorio. La tecnología Wyse Add-On es modular para permitir agregar o eliminar recursos según la situación a fin de lograr un mejor funcionamiento y ajustar los costos. Winterm S50 ofrece un sistema de seguridad de archivos de sólo lectura que brinda la máxima protección contra fallas de software y ataques de virus. El sistema de archivos está comprimido para optimizar el espacio destinado a aplicaciones de software adicionales.

El chasis compacto y funcional posee puertos USB 2.0 y seriales y puede colocarse con facilidad sobre o debajo de un escritorio o en una pared. Winterm S50 trae Wyse™ Rapport® (Workgroup edition), la herramienta de administración que optimiza el retorno de la inversión.

Recursos	Beneficios
Utiliza Wyse Linux V6	Sistema operativo seguro y sólido basado en Linux Kernel 2.6
Diseño modular con tecnología Wyse Add-On	Mejore el funcionamiento y ahorre costos al utilizar sólo las funciones del sistema operativo que requiera su entorno
Posición libre	Acceso instantáneo a equipos de escritorio personales desde cualquier lugar de la red
Configuración plug and play stateless	No se requiere ninguna configuración al reemplazar dispositivos. La instalación en una red configurada "stateless" ahorra tiempo y costos de asistencia
X Windows nativo, emulaciones de texto, protocolos RDP 5.1, ICA® 8.0	Acceso simultáneo a varias aplicaciones en un entorno heterogéneo
Un puerto serial y cuatro USB 2.0	Entrada y salida rápida para todos los periféricos que precise
Diseño sin ventiladores y sin piezas móviles	Diseñado para una extensa vida útil con un mantenimiento mínimo
Emulaciones TN3270, TN5250	Acceso a aplicaciones corporativas heredadas
Navegador Firefox 1.0	Ejecute aplicaciones empresariales basadas en la Web o acceda a Internet con un completo navegador local
Garantía limitada de tres años sin complicaciones	Garantía de confiabilidad, disponibilidad y rendimiento del líder del sector



Software

Hardware

Wyse Winterm™ S50



Terminal basada en Linux

Recursos de Firmware

Compatibilidad/Soporte para SO del servidor

Instalación y configuración

Protocolos admitidos

Administración

Recursos de sistema operativo local

- Protocolos integrados Microsoft RDP y Citrix ICA
- Navegador Firefox 1.0 integrado
- ICA 8.0
- Compatible con RDP 5.1
- X Windows compatible con X11R6
- XDMCP
- Wyse WY-60, WY-50, WY-50+
- dg, Siemens, hp700/96
- Citrix WinFrame, MetaFrame
- Servidores UNIX/Linux
- IBM AS400
- Interfaz de usuario**
 - Inicio desde flash local
 - Idiomas de la interfaz de usuario: inglés estadounidense, francés, alemán
- TCP/IP, NFS, NTP, DHCP, PXE, SNMP, SSH
- Administración**
 - Administración, configuración y actualizaciones remotas mediante el software de administración de clients Wyse Rapport versión 4.4 o posterior
 - Actualización completa de imágenes
- Kernel 2.6.x actualizado
- Navegador Mozilla (opcional)
- Navegador Firefox estándar
- Administrador de Windows X11R6 local
- Configuración protegida con contraseña
- Soporte para cuatro equipos de escritorio virtuales

- 64 MB flash y 128 MB DDR RAM (estándar)
- Paquete de emulación integrado
- Hazeltine 1500
- VT100, VT220, VT320, VT420, VT525
- TV1925, 950
- Consola SCO, ANSI BBS
- TN3270, TN5250
- Microsoft Windows NT Server 4.0, Terminal Server Edition, Windows 2000 Server y Windows 2003 Server
- Idiomas de teclado admitidos: inglés estadounidense estándar; francés, alemán, italiano, inglés británico y otros 30 incluidos
- Activación remota de terminal (Wake-on-LAN)
- Configuración de terminal (datos de IP, nombre, etc.)
- Informes
- Shadowing remoto de pantalla del desktop (VNC)
- Sistema de archivos de sólo lectura comprimido
- Admite los sistemas de archivos NFS y Samba
- Soporte para impresión LPR/LPD, Ghostscript y Samba para Deskjet y Laserjet
- Soporte para quioscos con pantalla táctil

Procesador

Entrada y salida para periféricos

Conexión en red

Soporte para pantalla³

Audio³

Tamaño, peso y opciones de montaje

Accesorios y Add-Ons

Ambiente

Energía

Cumplimiento de regulaciones

- AMD Geode GX
- Un puerto serial
- Cuatro puertos USB 2.0 (dos adelante y dos atrás)
- Teclado: USB ampliado con teclas de Windows (104 teclas) incluido¹
- Mouse: mouse PS/2 con rueda de desplazamiento incluido²
- 10/100Base-T Fast Ethernet, par tranzado (RJ45)
- Admite monitor VESA, con Control de Datos de Pantalla (DDC) para configuración automática de resolución y frecuencia de actualización
- Salida: mini de 1/8 pulgada, estéreo completo de 16 bits, frecuencia de muestreo de 48 KHz
- Altura: 1,38 pulgadas (34 mm)
- Ancho: 6,94 pulgadas (177 mm)
- Profundidad: 4,75 pulgadas (228 mm)
- Peso de envío: 6 libras (2,7 kg)
- Consulte www.wyse.com/products/accessories para obtener información sobre disponibilidad
- Temperatura**
 - Encendido: 32° a 104°F (0° a 40°C)
 - Apagado: -14° a 140°F (-10° a 60°C)
 - Refrigeración por convección, diseño sin ventiladores
- Detección automática mundial 100-240v VCA, 50/60 Hz
- Ergonomía**
 - EKI-ITB 2000 de Alemania
 - ISO 9241-3/-8
- Seguridad**
 - cULus 60950
 - TÜV-GS
 - EN 60950

- Salida de video tipo VGA (DB-15)
- Impresoras locales mediante USB y serial; impresoras en red
- Ranura de seguridad Kensington incorporada (el cable con cerrojo se vende por separado)
- Adapter USB Wi-Fi® 802.11b (opcional)
- Resolución máx. y frecuencias actualización (Hz)**

64K colores:	1280x1024 @ 100 Hz
	1600x1200 @ 90 Hz
16,7M colores:	1280x1024 @ 85 Hz
- Entrada: micrófono mini de 1/8 pulgada y 8 bits
- Pies horizontales incluidos; soporte vertical para escritorio opcional (se muestra a la derecha)
- Soporte opcional de montaje para instalar debajo del escritorio o en una pared
- Humedad**
 - 20% a 80% sin condensación
- Altura de operación**
 - 0 a 10.000 pies (0 a 3.050 metros)
- Consumo promedio de energía: 5,6 Watts (configuración: dispositivo conectado con 1 teclado USB, 1 mouse PS/2 y 1 monitor)
- Interferencia RF**
 - FCC Clase B
 - CE
 - VCCI
 - C-Tick

Garantía ■ Garantía limitada de tres años



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

Ventas internacionales:
Australia 61 2 9319 3388
Francia 33 1 39 44 00 44
Alemania 49 (0) 89 4600990
India 91 80 51528588
Singapur 65 6728 9973
Taiwán 886 3 577 9261
R. Unido 44 (0) 118 923 2740
Estados Unidos 408 473 1200

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

Visite nuestros sitios Web:
<http://www.wyse.com.au>
<http://www.wyse.fr>
<http://www.wyse.de>

<http://www.wyse.com.tw>
<http://www.wyse.co.uk>
<http://www.wyse.com>

O envíe un mensaje a:
sales@wyse.com

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

¹Puede requerirse RAM o flash adicional para add-ons opcionales. ²Los teclados USB internacionales se venden por separado. ³El mouse se conecta al teclado. 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, Wyse 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. Microsoft, Windows y Windows NT son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation. Todas las menciones de otros nombres de productos son sólo 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 sólo 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