

Wyse® Winterm™ S50

O thin client mais compacto e completo do mundo com base em Linux



O Wyse® Winterm™ S50 é o menor e mais avançado thin client com base em Linux do mercado. Completo com o mais recente sistema operacional Wyse Linux V6 com base no Kernel Linux 2.6, o Winterm S50 apresenta, além de um design compacto e elegante, recursos inovadores e personalizáveis para satisfazer às necessidades exigentes dos clientes.



Os desktops Wyse® Winterm™ são uma forma melhor de fornecer aplicativos Java, com base em navegador, X 11, de texto ou com base em Windows® para usuários por toda a sua empresa. Nossa ampla variedade de dispositivos thin client oferece segurança, capacidade de gerenciamento, custo acessível e confiabilidade. Eles oferecem maior facilidade de uso, implementação e administração do que qualquer outra opção de computação thin client.

O Winterm S50 é um terminal Linux poderoso com base no sistema operacional altamente avançado e modular Wyse Linux V6. Ele é ideal para ambientes X Windows, Linux e até mesmo Microsoft® Windows. Além disso, o Winterm S50 oferece emulações de terminal para executar aplicativos legados com base em texto.

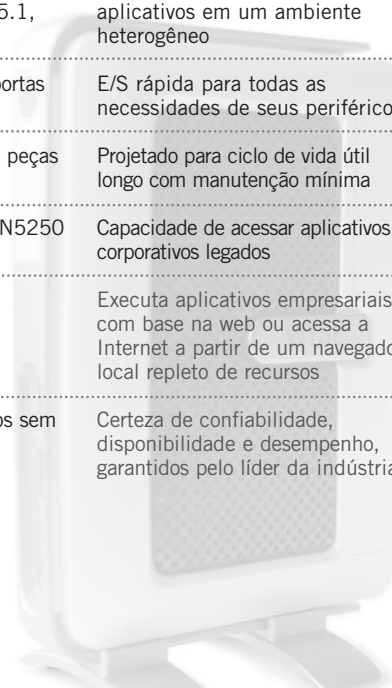
O Wyse Linux V6 oferece uma flexibilidade exclusiva com recursos de free seating (configuração de equipamento em qualquer terminal do sistema), permitindo que os usuários façam login como clientes diferentes sem perder sua configuração de desktop. Além disso, a tecnologia de add-on da Wyse é projetada para ser modular, o que permite incluir ou remover recursos conforme necessário para obter um desempenho aprimorado e vantagens de custo. O Winterm S50 oferece um sistema de arquivos seguro somente de leitura que fornece a mais alta proteção contra corrupção de software e ataques de vírus. O sistema de arquivos é compactado para maximizar o espaço para aplicativos de software adicionais.

O chassi funcional e compacto dispõe de portas USB 2.0 e seriais e se encaixa sem problemas sobre ou debaixo da mesa, ou pode ser instalado facilmente na parede. O Winterm S50 é fornecido com Wyse™ Rapport® (edição Workgroup), a ferramenta de gerenciamento que maximiza o retorno sobre seu investimento.

Recursos

Benefícios

Equipado com Wyse Linux V6	Sistema operacional seguro e robusto com base em Kernel Linux 2.6
Design modular com tecnologia de add-on Wyse	Aprimore o desempenho e poupe custos usando somente recursos de sistema operacional necessários para esse ambiente
Free seating (configuração de equipamento em qualquer terminal do sistema)	Acesso instantâneo ao computador desktop pessoal a partir de qualquer lugar da rede
Configuração plug-and-play stateless	Dispensa configuração para substituir dispositivos. Instalação em rede configurada "stateless" poupa tempo e custos de suporte
Protocolos X Windows nativo, de emulações de texto, RDP 5.1, ICA® 8.0	Acessa simultaneamente vários aplicativos em um ambiente heterogêneo
Uma porta serial e quatro portas USB 2.0	E/S rápida para todas as necessidades de seus periféricos
Design sem ventilador, sem peças móveis	Projetado para ciclo de vida útil longo com manutenção mínima
Emulações de TN3270 e TN5250	Capacidade de acessar aplicativos corporativos legados
Navegador Firefox 1.0	Executa aplicativos empresariais com base na web ou acessa a Internet a partir de um navegador local repleto de recursos
Garantia limitada a três anos sem problemas	Certeza de confiabilidade, disponibilidade e desempenho, garantidos pelo líder da indústria



Software

Terminal baseado em Linux	<ul style="list-style-type: none"> ■ Protocolos integrados Microsoft RDP e Citrix ICA ■ Navegador integrado Firefox 1.0 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mem. flash de 64 MB e RAM DDR de 128 MB (padrão) ■ Pacote de emulação integrado
Recursos do firmware	<ul style="list-style-type: none"> ■ ICA 8.0 ■ Compatível com RDP 5.1 ■ X-Windows compatível com X11R6 ■ XDMCP ■ Wyse WY-60, WY-50, WY-50+ ■ dg, Siemens, hp700/96 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hazeltine 1500 ■ VT100, VT220, VT320, VT420, VT525 ■ TV1925, 950 ■ ANSI BBS, SCO Console ■ TN3270, TN5250
Compatibilidade/suporte a SO do servidor	<ul style="list-style-type: none"> ■ Citrix WinFrame, MetaFrame ■ Servidores UNIX/Linux ■ IBM AS400 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft Windows NT Server 4.0, Terminal Server Edition, Windows 2000 Server e Windows 2003 Server
Instalação e configuração	<p>Interface com o usuário</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Inicialização a partir da memória flash local ■ Idiomas da interface com o usuário: Inglês norte-americano, francês, alemão 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Suporte ao idioma do teclado: Inglês norte-americano padrão; francês, alemão, italiano, inglês britânico e 30 outros incluídos
Suporte a protocolo Gerenciamento	<ul style="list-style-type: none"> ■ TCP, IP, NFS, NTP, DHCP, PXE, SNMP, SSH 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Configuração de terminal (informação do IP, nome, etc.) ■ Geração de relatórios ■ Shadowing (cópia) remota da tela da área de trabalho inteira (VNC)
Recursos do sistema operacional local	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kernel 2.6x atualizado ■ Navegador Mozilla (opcional) ■ Navegador Firefox padrão ■ Gerenciador Windows local do X11R6 ■ Configuração protegida por senha ■ Suporte para quatro desktops virtuais 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sistema de arquivos somente de leitura compactados ■ Suporte a sistema de arquivos NFS e Samba ■ Suporte a impressão LPR/LPD, Ghostscript e Samba para impressora Deskjet e Laserjet ■ Suporte a navegador em quiosque com tela sensível ao toque

Hardware

Processador	<ul style="list-style-type: none"> ■ AMD Geode GX 							
Suporte a periférico Entrada/saída	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uma porta serial ■ Quatro portas USB 2.0 (duas na frente, duas atrás) ■ Teclado: USB aprimorado com teclas Windows (104 teclas) incluídos¹ ■ Mouse: Mouse PS/2 com roda de rolagem incluso² 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Saída de vídeo tipo VGA (DB-15) ■ Impressoras locais via USB e serial; impressoras de rede ■ Slot de segurança Kensington embutido (trava do cabo vendida separadamente) 						
Conexão em rede	<ul style="list-style-type: none"> ■ 10/100Base-T Fast Ethernet, par trançado (RJ-45) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Adaptador USB Wi-Fi® 802.11b (opcional) 						
Suporte a vídeo	<ul style="list-style-type: none"> ■ Suporte a monitor VESA, com Display Data Control (DDC) para configuração automática de resolução e taxa de renovação 	<p>Taxas de resolução máxima e renovação (Hz)</p> <table border="0"> <tr> <td>64K cores:</td> <td>1280 x 1024 @ 100 Hz</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1600 x 1200 @ 90 Hz</td> </tr> <tr> <td>16,7M cores:</td> <td>1280 x 1024 @ 85 Hz</td> </tr> </table>	64K cores:	1280 x 1024 @ 100 Hz		1600 x 1200 @ 90 Hz	16,7M cores:	1280 x 1024 @ 85 Hz
64K cores:	1280 x 1024 @ 100 Hz							
	1600 x 1200 @ 90 Hz							
16,7M cores:	1280 x 1024 @ 85 Hz							
Áudio	<ul style="list-style-type: none"> ■ Saída: Mini de 1/8 pol., estéreo total em 16 bits, taxa de amostra de 48 kHz 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Entrada: Minimicrofone de 1/8 de polegada e 8 bits 						
Opções de tamanho, peso e montagem	<ul style="list-style-type: none"> ■ Altura: 1,38 polegada (34 mm) ■ Largura: 6,94 polegadas (177 mm) ■ Profundidade: 4,75 polegadas (228 mm) ■ Peso da embalagem: 6 lb. (2,7 kg) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pés horizontais inclusos; suporte para desktop vertical opcional (conforme mostrado à direita) ■ Suporte opcional para montagem para instalação embaixo da mesa ou na parede 						
Acessórios e Add-Ons	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulte informações sobre disponibilidade em www.wyse.com/products/accessories 							
Condições ambientais	<p>Variação de temperatura</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ligado: 32° a 104°F (0° a 40°C) ■ Desligado: -14° a 140°F (-10° a 60°C) ■ Resfriamento por convecção, design sem ventilador 	<p>Umidade</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 20% a 80% sem condensação <p>Variação de altitude em operação</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 a 10.000 pés (0 a 3.050 metros) 						
Alimentação	<ul style="list-style-type: none"> ■ Detecção automática mundial de 100-240v VCA, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uso médio de energia: 5,6 watts (Configuração: dispositivo conectado com 1 teclado USB, 1 mouse PS/2 e monitor) 						
Conformidade com regulamentos	<p>Ergonomia</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ EKI-ITB 2000 alemã ■ ISO 9241-3/-8 <p>Segurança</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ cULus 60950 ■ TÜV-GS ■ EN 60950 	<p>Interferência com RF</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ FCC Classe B ■ CE ■ VCCI ■ C-Tick 						
Garantia	<ul style="list-style-type: none"> ■ Garantia limitada de três anos 							



WYSE

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

Vendas internacionais:
Austrália 61 2 9319 3388
França 33 1 39 44 00 44
Alemanha 49 (0) 89 4600990
Índia 91 80 5128588
Cingapura 65 6728 9973
Taiwan 886 3 577 9261
RU 44 (0) 118 923 2740
EUA 1-408-473 1200

Vendas Wyse:
1-800 GET WYSE
(1-800-438 9973)

Visite nossos sites na 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>

Ou envie e-mail para:
sales@wyse.com

Centro de Atendimento a Clientes Wyse:
1-800 800 WYSE
(1-800-800 9973)

*Memória RAM ou flash adicional pode ser necessária para add-ons opcionais. ¹Teclados USB internacionais vendidos separadamente. ²O mouse se conecta ao teclado. ³Monitor, alto-falantes e microfone não incluídos.

©2005 Wyse Technology Inc. Todos os direitos reservados. Wyse, WY e WyseWorks são marcas registradas e o logotipo Wyse, logotipo Winterm, Wyse e Winterm são marcas comerciais da Wyse Technology Inc. Rapport é marca registrada da Rapport Technologies, Inc., divisão da Wyse Technology Inc. Microsoft, Windows e Windows NT são marcas registradas da Microsoft Corporation. Outros nomes de produtos são mencionados aqui somente para identificação e podem ser marcas comerciais e/ou marcas registradas de suas respectivas empresas. Especificações sujeitas a alterações sem aviso. Alguns recursos requerem suporte pelo sistema operacional do servidor e protocolo. Uma cópia impressa do Acordo de Licença para Usuário Final da Wyse Technology encontra-se incluída na embalagem e é fornecida apenas para sua referência. A licença contém em www.wyse.com/license e que entra em vigor a partir da data de compra e o acordo de licença de uso. Ao copiar, usar ou instalar o software ou o produto, você aceita se vincular a estes termos.
08/05 880924-50 Rev. B

Wyse® Winterm™ S50