

Wyse® Winterm™ S90

O thin client Windows XPe mais moderno e compacto da Wyse



Quando a arquitetura de computação de sua empresa demanda thin clients extremamente compactos e de custo acessível para acessar com segurança aplicativos sendo executados em um servidor, além de executar aplicativos Windows® XP localmente, então o thin client Wyse® Winterm™ S90 é a opção natural. A unidade leve, compacta, sem ventilador e sem unidade de disco pode ser instalada sem problemas em qualquer ambiente com restrições de espaço. Para minimizar a manutenção e o custo total de propriedade, o Winterm S90, assim como todos os thin clients Wyse, é gerenciado pelo Wyse™ Rapport®, a solução de gerenciamento de dispositivo remoto mais escalável da indústria.

A Wyse, fornecedora líder de soluções em thin clients, é a escolha das maiores empresas e instituições do mundo por oferecer a maneira mais acessível, gerenciável e segura de implementar aplicativos, incluindo aplicações Windows® com interface visual para usuários finais em toda a empresa. Custo baixo para o cliente, pouco consumo de energia, longevidade livre de obsolescência, fácil configuração de dispositivos e gerenciamento remoto; com todas essas características combinadas, seus custos gerais de implementação de aplicativos e com o ambiente de computação são minimizados, sem consumir muitos recursos.

O Winterm™ S90 inclui uma CPU de 400 MHz acoplada com um subsistema de vídeo rápido, de alta resolução, para atualizações de tela rápidas e nítidas que minimizam o cansaço visual e satisfazem os requisitos rigorosos de saúde e ergonomia. Quatro portas de E/S USB 2.0 permitem a conectividade de periféricos, com fácil acesso a duas dessas portas pelo painel dianteiro. O Winterm S90 executa o sistema operacional Microsoft® Windows® XPe, fornecendo funcionalidade de inicialização rápida e a capacidade de alternar rápida e facilmente entre um PC desktop típico e um painel do gerente de conexão. Por não conter unidade de disco e a instalação e execução de aplicativos serem totalmente gerenciadas, o modelo S90 é seguro contra ataques de vírus e outros softwares agressivos.

O Winterm S90 ocupa um espaço extremamente pequeno, um recurso essencial quando o espaço é de grande valor. Isso lhe permite uma ampla variedade de opções de montagem para qualquer ambiente de trabalho, por meio de seu inovador sistema de montagem em monotrilha. Com hardware de montagem opcional disponível na Wyse, o Winterm S90 pode ser instalado, de forma conveniente, na parede, em uma mesa, debaixo do espaço de trabalho, dentro de uma caixa registradora ou em qualquer ambiente com restrições de espaço.

O Winterm S90 é fornecido com Wyse™ Rapport® (edição Workgroup), a ferramenta de gerenciamento que maximiza o retorno de seu investimento.

Recursos

Benefícios

SO Microsoft Windows XP Embedded	Rico ambiente de desktop Windows para executar software aplicativo de desktop com vasto suporte a periféricos e seus drivers correspondentes
Familiar interface gráfica com o usuário Windows XP	Execute o software aplicativo localmente e em um servidor com uma interface de usuário comum
Aplicativos locais personalizados e incorporados	Aplicativos usados normalmente podem ser incorporados na imagem do dispositivo para estarem disponíveis de imediato para execução local
Suporta protocolos RDP 5.2, ICA® 8.0 e emulação de terminal	Conectividade e acesso a aplicativos sendo executados em um servidor via Windows Terminal Services e a Plataforma Citrix Access
Microsoft Internet Explorer 6.0	Acesso direto à web, com suporte a Java e plug-in opcional IE
Microsoft Media Player	Reproduz formatos de multimídia padrão da indústria
Processador embutido AMD Geode GX 533 com vídeo de alta velocidade integrado	Desempenho otimizado com menor utilização de energia e operação em baixa temperatura
10/100Base-T Fast Ethernet	Rápida conectividade LAN/WAN
Uma porta serial e quatro portas USB 2.0	Conecta-se diretamente a até cinco periféricos
Sem unidade de disco, sem ventilador, resfriamento por convecção	Silencioso, sem peças móveis, durável, baixo custo operacional, pouca necessidade de manutenção, Tempo Médio entre Falhas (MTBF) muito longo
Software de gerenciamento de clientes Wyse Rapport (edição Workgroup)	Controle total "livre de visitas" — gerenciamento remoto, atualizações e configuração, tudo a partir do console do administrador
Garantia limitada de três anos sem complicações	Certeza de confiabilidade, disponibilidade e desempenho, garantidos pelo líder da indústria

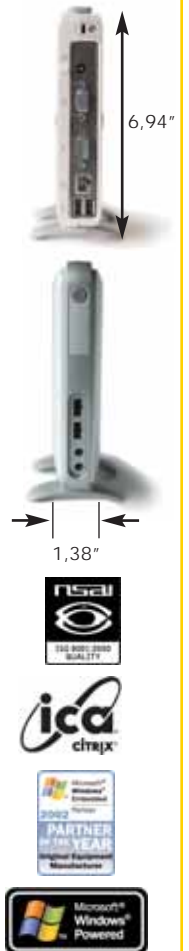
Software

Hardware

Wyse Winterm™ S90

- | | | |
|---|--|---|
| Terminal de aplicativos personalizados Windows | <ul style="list-style-type: none"> Baseado no Microsoft Windows XP Embedded Memória flash de 512 MB/RAM DDR de 256 MB (padrão) | <ul style="list-style-type: none"> Protocolos padrão integrados Microsoft RDP, Citrix ICA e de emulação de terminal |
| Recursos do 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 Emulação de terminal emula 60 tipos de terminal² |
| Compatibilidade/suporte ao SO do 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® e MetaFrame® |
| Instalação e configuração | <p>Interface com o usuário</p> <ul style="list-style-type: none"> Inicialização a partir da memória flash local Idioma da interface com o usuário Windows XP: Inglês norte-americano; francês, alemão e espanhol opcionais | <ul style="list-style-type: none"> Suporte a idioma do teclado: Inglês norte-americano padrão; francês, alemão, italiano, inglês britânico e 34 outros incluídos |
| Suporte a protocolo | <ul style="list-style-type: none"> TCP/IP, DNS, DHCP, PXE | |
| Gerenciamento | <ul style="list-style-type: none"> Gerenciamento remoto, configuração e atualizações por meio do software de gerenciamento de clientes Wyse Rapport, versão 4.4.1 ou posterior Atualização de imagem completa Ativação remota do terminal (Wake-on-LAN) | <ul style="list-style-type: none"> Configuração de terminal (dados de IP, nome, etc.) Geração de relatórios Shadowing remoto da tela inteira do desktop (VNC) Gerenciamento de ativos |

- | | | | | | | | | |
|---|---|--|----------------------|--------------------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Processador | <ul style="list-style-type: none"> AMD Geode GX 533 com clock de 400 MHz | | | | | | | |
| Suporte a periféricos de Entrada/Saída² | <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) incluídos³ Mouse: Mouse PS/2 com botão de rolagem incluso³ | <ul style="list-style-type: none"> Saída de vídeo tipo VGA (DB-15) Impressoras locais via USB, serial, ethernet 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® Wi-Fi a/b/g (vendido separadamente) | | | | | | |
| Suporte a vídeo³ | <ul style="list-style-type: none"> Suporte a monitor VESA, com Display Data Control (DDC) para configuração automática de resolução e frequência da tela | <p>Resolução de exibição Profundidade das cores</p> <table border="0"> <tr> <td>1280 x 1024 @ 100 Hz</td> <td>16 bits, 64K cores</td> </tr> <tr> <td>1600 x 1200 @ 85 Hz</td> <td>16 bits, 64K cores</td> </tr> <tr> <td>1280 x 1024 @ 100 Hz</td> <td>24 bits, 16,7M cores</td> </tr> </table> | 1280 x 1024 @ 100 Hz | 16 bits, 64K cores | 1600 x 1200 @ 85 Hz | 16 bits, 64K cores | 1280 x 1024 @ 100 Hz | 24 bits, 16,7M cores |
| 1280 x 1024 @ 100 Hz | 16 bits, 64K cores | | | | | | | |
| 1600 x 1200 @ 85 Hz | 16 bits, 64K cores | | | | | | | |
| 1280 x 1024 @ 100 Hz | 24 bits, 16,7M cores | | | | | | | |
| Áudio⁴ | <ul style="list-style-type: none"> Saída: Mini de 1/8 pol., estéreo total em 16 bits, taxa de amostragem de 48 kHz | <ul style="list-style-type: none"> Entrada: Minimicrofone de 1/8 de polegada e 8 bits | | | | | | |
| Características físicas (A x L x P) | <ul style="list-style-type: none"> Altura: 1,38 polegada (34 mm) Largura: 6,94 polegadas (177 mm) Profundidade: 4,75 polegadas (121 mm) Peso com embalagem: 6 lb. (2,7 kg) | <ul style="list-style-type: none"> Pés horizontais inclusos; suporte vertical para mesa opcional (conforme mostrado à direita) vendido separadamente Suporte opcional de montagem para instalação embaixo da mesa ou na parede, (vendido separadamente) | | | | | | |
| 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"> Em operação: 32° a 104°F (0° a 40° C) Armazenamento: -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>Faixa de altitude para 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"> Deteção 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 a 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 ■ Garantia limitada de três anos



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

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

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

Vendas internacionais:
Austrália 61 (0) 2 9492 0180
China 86 10 84973054/55
França 33 1 39 44 00 44
Alemanha 49 (0) 89 4600990
Índia 91 80 5154 8888
Cingapura 65 6728 9973
RU 44 (0) 118 923 2740
EUA 1-408-473 1200

Visite nossos sites na web:
<http://www.wyse.com.au>
<http://www.wyse.cn>
<http://www.wyse.fr>
<http://www.wyse.de>
<http://www.wyse.in>

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

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

¹Entre em contato com a Wyse para obter as versões mais recentes. ²Ericom-PowerTerm™ Terminal Emulation. ³São fornecidos teclados internacionais em um kit localizado de produto, podendo ser adquiridos separadamente. ⁴Monitor, 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 e Winterm são marcas da Wyse Technology Inc. Rapport é marca registrada da Rapport Technologies, Inc., uma divisão da Wyse Technology Inc. Citrix, ICA, MetaFrame e WinFrame são marcas registradas da Citrix Systems, Inc. Microsoft, Windows e Windows XP 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 inclusa na embalagem e é fornecida apenas para sua referência. A licença contida em www.wyse.com/license e que entra em vigor a partir da data de compra é 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 880924-62 Rev. A