



Computadoras Thin Wyse V-Class

La intersección entre flexibilidad, desempeño y espacio

La línea de computadoras thin Wyse V-Class combina un alto desempeño con una gran simplicidad de instalación. Como no hay almacenamiento local, no hay nada para configurar en el desktop, permitiendo que miles de estos sistemas de escritorio sean administrados centralmente con Wyse Device Manager.

Wyse V-Class incluye una potente CPU de bajo consumo de energía; ranura para smart card; ranura para CardBus/PCMCIA y puertos seriales, paralelos y USB. El video es rápido y nítido, lo que minimiza el cansancio de la vista y satisface los requisitos más exigentes de salud y ergonomía.

Como V-Class no tiene disco duro y las aplicaciones son totalmente administradas en el centro de datos, es inherentemente segura contra ataques de virus y otro software perjudicial.

Wyse V-Class ahora incluye la primera familia de computadoras thin con recursos inalámbricos incorporados del sector, con soluciones disponibles para Wyse Streaming Manager así como también para los sistemas operativos Microsoft Windows XPe, Windows CE y Linux.

La computadora thin Wyse V-Class ofrece una amplia gama de opciones de montaje para cualquier ambiente de trabajo gracias al innovador sistema de montaje de monorriel que permite colocar la unidad en la pared, en un escritorio, debajo de una mesa de trabajo, junto a una caja registradora o en cualquier otro espacio pequeño.

Al igual que todos los thin clients Wyse, Wyse V-Class incluye Wyse Device Manager, la herramienta de administración de client empresariales que aprovecha el valor de su infraestructura de TI para brindar el máximo retorno de la inversión (ROI).

Vendido por y con soporte de:

Características

CPU de alto desempeño combinada con un controlador de video de 24 bits de alta resolución

Opción de recursos inalámbricos incorporados

Admite lectora de smart card PC/SC

Innovador sistema de montaje de monorriel

Ranura de expansión para CardBus/PC-Card de 32 bits con limitación física

Amplias opciones de conexión: 2 puertos seriales, 1 puerto paralelo, 2 PS/2, entrada de audio, salida de auriculares/altavoces y 3 puertos USB 2.0

Aplicaciones locales personalizadas incorporadas

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

Sin disco, sin ventiladores; refrigeración por convección

Software Wyse Device Manager

Beneficios

Brinda rendimiento superior a las arquitecturas de emulación de CPU y sistemas de video de alta resolución para rápidas actualizaciones de pantalla y desempeño de aplicaciones locales.

Simplifica la instalación y el despliegue, reduce los robos de adaptadores inalámbricos.

Ofrece acceso seguro de factor 2 y posición libre para usuarios que precisan desplazarse.

Al no ocupar espacio en el escritorio y ser tan seguro, es ideal para montar en paredes o debajo de escritorios.

Admite una amplia gama de periféricos de hardware adicionales y posee prevención contra remoción.

Posee muchas opciones de entrada y salida, está preparado para todos los periféricos y puede aprovechar periféricos de alta velocidad, como los de gran capacidad de almacenamiento que admiten USB 2.0.

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.

Silencioso, sin piezas móviles, durable, bajo costo operativo, poco mantenimiento, gran tiempo promedio entre fallas (MTBF).

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

Acerca de las Computadoras Thin Wyse

Como las computadoras thin Wyse no tienen piezas móviles, ofrecen una gran confiabilidad, disponibilidad y un menor costo de propiedad que otras soluciones. Como no tienen almacenamiento local, el malware se maneja a nivel del servidor, donde es más fácil de detectar. Como no hay forma de extraer información, los datos sensibles se mantienen en el servidor y cumplen con las reglamentaciones sobre privacidad.

Actualmente, nuestro software facilita la administración, la actualización y hasta la reparación de cualquier thin client a partir de un lugar central. Además, con la tecnología de estado sólido, las computadoras Wyse V-Class son nueve veces más confiables que las PC debido a que no tienen piezas móviles. Y aun cuando un dispositivo presente una falla, los datos permanecerán disponibles en el servidor al instante.

Wyse V-Class

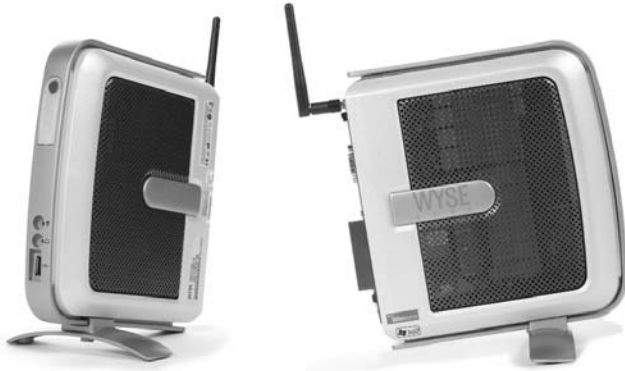


La solución V-Class estándar incluye una poderosa CPU, la memoria que usted necesita, además de una ranura para CardBus/PCMCIA y puertos en serie, paralelo y USB. Puede apoyarse en un escritorio en posición vertical u horizontal, o puede montarse en la pared, en un escritorio o en cualquier espacio pequeño con su sistema de montaje de monorraíl.

Hardware

Procesador	Via C3
Memoria	64MB Flash/128 MB DDR RAM (V30, Windows CE) 128MB Flash/256 MB DDR RAM (V50, Linux) 512MB Flash/256MB DDR RAM (V90, Windows XPe) OMB Flash/256MB ó 512MB DDR RAM (V00 Wyse Streaming Manager)
Soporte para periféricos E/S	<ul style="list-style-type: none"> ■ Teclado USB optimizado con puerto PS/2 para mouse y teclas Windows (104 teclas) ■ Mouse PS/2 incluido ■ Salida de video tipo VGA (DB-15) ■ Dos puertos en serie ■ Un puerto paralelo ■ Tres puertos USB 2.0 ■ Ranura para tarjeta CardBus/PCMCIA
Conexión en red	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cable par trenzado Fast Ethernet 10/100 Base-T (RJ-45) ■ Adaptador para Wi-Fi USB opcional ■ Adaptador inalámbrico para CardBus opcional
Soporte para pantalla	<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 ■ 16 bits, 64K colores: 1280x1024 a 100Hz 1600x1200 a 85Hz ■ 24 bits, 16,7 M colores: 1280x1024 a 100Hz
Audio	<ul style="list-style-type: none"> ■ Salida: mini de 1/8 pulgada, estéreo completo de 16 bits, frecuencia de muestreo de 48 KHz ■ Entrada: micrófono mini de 1/8 pulgada y 8 bits
Características físicas: Altura Ancho Profundidad Peso de envío	7,9 pulg. (201 mm) 1,8 pulgadas (46 mm) 7,1 pulgadas (180 mm) 8 lbs. (3,6 kg)
Montaje	Pata vertical Patatas horizontales opcionales Soporte de montaje VESA opcional Ranura de seguridad Kensington incorporada (el cable se vende por separado)
Energía	Detección automática mundial 100-240v VCA, 50/60 Hz Uso de energía promedio de 17,2 Watts/hora con el dispositivo conectado a un teclado, un mouse PS/2 y un monitor
Cumplimiento normativo: Ergonomía Seguridad Interferencia de frecuencia de radio (RF) Medio ambiente	EKI-ITB 2000 de Alemania, ISO 9241-3/-8 cULus 60950, TÜV-GS, EN 60950 FCC Clase B, CE, VCCI, C-Tick Cumple con RoHS
Garantía	Garantía limitada por tres años

Wyse V-Class con Wi-Fi interna



El V-Class con Wi-Fi interna ofrece todos los recursos del producto V-Class estándar, pero con una solución Wi-Fi interna. Esto le permite desplegar la computación thin con más rapidez y facilidad ya que no se requieren cables. Esto elimina también los problemas del robo extendido de las soluciones inalámbricas externas.

Wyse V-Class con Smart Card interna



El V-Class con SmartCard interna ofrece todos los recursos del producto V-Class estándar, pero con una solución de seguridad interna. Esto le permite desplegar una solución de computación thin más segura con rapidez y eficiencia.

Via C3

64MB Flash/128 MB DDR RAM (V30, Windows CE)
128MB Flash/256 MB DDR RAM (V50, Linux)
512MB Flash/256MB DDR RAM (V90, Windows XPe)

- Teclado USB optimizado con puerto PS/2 para mouse y teclas Windows (104 teclas)
- Mouse PS/2 incluido
- Salida de video tipo VGA (DB-15)
- Dos puertos en serie
- Un puerto paralelo
- Tres puertos USB 2.0
- Ranura para tarjeta CardBus/PCMCIA
- Lectora de smart-card interna opcional

- Adaptador para Wi-Fi interno (802.11b y g)
- Cable par trenzado Fast Ethernet 10/100 Base-T (RJ-45)

- Admite monitor VESA, con Control de Datos de Pantalla (DDC) para configuración automática de resolución y frecuencia de actualización
- 16 bits, 64K colores:
 - 1280x1024 a 100Hz
 - 1600x1200 a 85Hz
- 24 bits, 16,7 M colores:
 - 1280x1024 a 100Hz

- Salida: mini de 1/8 pulgada, estéreo completo de 16 bits, frecuencia de muestreo de 48 KHz
- Entrada: micrófono mini de 1/8 pulgada y 8 bits

7,9 pulgadas (201 mm)
1,8 pulgadas (46 mm)
7,1 pulgadas (180 mm)
8 lbs. (3,6 kg)

Pata vertical
Patas horizontales opcionales
Soporte de montaje VESA opcional
Ranura de seguridad Kensington incorporada (el cable se vende por separado)

Detección automática mundial 100-240v VCA, 50/60 Hz
Uso de energía promedio de 17,2 Watts/hora con el dispositivo conectado a un teclado, un mouse PS/2 y un monitor

EKI-ITB 2000 de Alemania, ISO 9241-3/-8
cULus 60950, TÜV-GS, EN 60950
FCC Clase B, CE, VCCI, C-Tick
Cumple con RoHS

Garantía limitada por tres años

Via C3

64MB Flash/128 MB DDR RAM (V30, Windows CE)
128MB Flash/256 MB DDR RAM (V50, Linux)
512MB Flash/256MB DDR RAM (V90, Windows XPe)
OMB Flash/256MB o 512MB DDR RAM (V00 Wyse Streaming Manager)

- Teclado USB optimizado con puerto PS/2 para mouse y teclas Windows (104 teclas)
- Mouse PS/2 incluido
- Salida de video tipo VGA (DB-15)
- Dos puertos en serie
- Un puerto paralelo
- Tres puertos USB 2.0
- Ranura para tarjeta CardBus/PCMCIA
- Lectora de smart-card interna opcional

- Cable par trenzado Fast Ethernet 10/100 Base-T (RJ-45)
- Adaptador para Wi-Fi USB opcional
- Adaptador inalámbrico para CardBus opcional

- Admite monitor VESA, con Control de Datos de Pantalla (DDC) para configuración automática de resolución y frecuencia de actualización
- 16 bits, 64K colores:
 - 1280x1024 a 100Hz
 - 1600x1200 a 85Hz
- 24 bits, 16,7 M colores:
 - 1280x1024 a 100Hz

- Salida: mini de 1/8 pulgada, estéreo completo de 16 bits, frecuencia de muestreo de 48 KHz
- Entrada: micrófono mini de 1/8 pulgada y 8 bits

7,9 pulgadas (201 mm)
1,8 pulgadas (46 mm)
7,1 pulgadas (180 mm)
8 lbs. (3,6 kg)

Pata vertical
Patas horizontales opcionales
Soporte de montaje VESA opcional
Ranura de seguridad Kensington incorporada (el cable se vende por separado)

Detección automática mundial 100-240v VCA, 50/60 Hz
Uso de energía promedio de 17,2 Watts/hora con el dispositivo conectado a un teclado, un mouse PS/2 y un monitor

EKI-ITB 2000 de Alemania, ISO 9241-3/-8
cULus 60950, TÜV-GS, EN 60950
FCC Clase B, CE, VCCI, C-Tick
Cumple con RoHS

Garantía limitada por tres años

FAMILIA DE DISPOSITIVOS DE COMPUTACIÓN THIN WYSE

Cuatro opciones de sistema operativo que se adaptan a sus necesidades.

DISPOSITIVOS WYSE THIN OS SIMPLES

Cuando necesita un desempeño optimizado para aplicaciones basadas en servidor en entornos Citrix ICA (MetaFrame y Presentation Server) y Microsoft RDP (Terminal Services) VMware VDI o Wyse EDV, usted precisa el ultra rápido Wyse Thin OS (anteriormente Blazer). Estos thin clients simples y altamente optimizados son adaptados cuidadosamente para ejecutar ICA/RDP/VDI en entornos de computación thin con una simplicidad instantánea de instalar y ejecutar.

DISPOSITIVOS THIN WINDOWS CE PODEROSOS

Para aquellas organizaciones que necesitan ejecutar un explorador local y una emulación de terminal, además de Citrix ICA, Microsoft RDP y Sun SGD, sugerimos el poderoso sistema operativo Microsoft® Windows® CE optimizado por Wyse. La combinación del sistema operativo y el firmware ofrece un inicio rápido, una mayor inmunidad contra virus, emulación de terminal local y la capacidad de alternar de forma fácil y rápida entre un desktop tipo PC y el tablero del administrador de conexiones. Los beneficios adicionales incluyen soporte para periféricos e impresoras, navegación Web local y reproductor de medios local.

DISPOSITIVOS THIN WYSE ADAPTABLES PARA LINUX

Para grupos que ejecutan Citrix ICA, Microsoft RDP o Sun SGD, que también necesitan un explorador local, emulación de terminal y aplicaciones de código abierto locales, nuestro Wyse V6 Linux con base en Linux 2.6 es la opción ideal. Estos thin clients adaptables pueden expandirse con add-on, tienen inmunidad inherente contra virus, emulación de terminal local y un tablero de administración de conexiones simple. Los beneficios adicionales incluyen soporte para periféricos e impresoras, navegación web local y reproductor de medios local.

DISPOSITIVOS THIN FLEXIBLES WINDOWS XPe

Cuando necesita una versión completa de Internet Explorer como explorador local, requiere periféricos especiales o necesita la compatibilidad Windows de 32 bits más reciente, Microsoft XPe es su mejor opción. Estos thin client flexibles y personalizables se adaptan a los requisitos de computación empresarial más demandantes. Las unidades incluyen emulación de terminal local, navegación y Reproductor de Windows Media. Los beneficios adicionales incluyen soporte para periféricos e impresoras y la capacidad de personalizar la unidad para ofrecer ejecución local de carga y ejecución de software de aplicaciones para Windows.

CONECTIVIDAD, MONTAJE Y UBICACIÓN

Todos los thin clients incluyen un puerto Ethernet 10/100 BaseT, puertos USB 2.0 de alta velocidad y un puerto de monitor VGA. Todas las computadoras thin de Wyse también incluyen un teclado USB optimizado con un puerto PS/2 para mouse y teclas Windows (104) teclas. El soporte para LAN inalámbrica Wi-Fi varía dependiendo de la unidad. Entre en contacto con Wyse o con su representante de ventas de Wyse para obtener información acerca de compatibilidad con adaptadores para modelos específicos.

Los thin clients clase S y V presentan el innovador sistema de conexión monorriel de Wyse que satisface casi todas las necesidades esenciales de ubicación y montaje. Los pies se conectan al monorriel de modo que se puede colocar la unidad en forma vertical u horizontal en el espacio de trabajo y hay soportes opcionales disponibles para montarla en lugares prácticos, como paredes, debajo del escritorio o detrás de un monitor. Las otras unidades poseen pies integrados y hay soportes disponibles cuando corresponde.

SOFTWARE DE INFRAESTRUCTURA WYSE

El software **Wyse Device Manager** (anteriormente Rapport) maximiza la seguridad, la capacidad de administración, el precio accesible y la confiabilidad de su red controlando centralmente un mundo de dispositivos inteligentes, locales y remotos, cableados o móviles, de escritorio o de bolsillo. Simplifica la administración de la TI, reduce el costo total de propiedad (TCO) y mejora el retorno de la inversión (ROI).

El software **Wyse Streaming Manager** suministra su sistema operativo y sus aplicaciones según demanda. El software Wyse Streaming Manager le da a la TI la capacidad de hacer computadoras thin stateless (sin estado) que funcionan de forma similar a las computadoras personales, con la administración y el manejo simplificado de las computadoras thin.



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

Venta Wyse:
800 GET WYSE
(800 438 9973)

O envíe un email a:
sales@wyse.com

Venta internacional:
Alemania 49 (0) 89 4600990
Australia 61 (0) 2 9492 0180
China 86 10 84973054/55
Corea 82-2-6001-3782
Estados Unidos 408 473 1200
Francia 33 1 39 44 00 44
India 91 80 4154 8888
Japón 81-3-5288-8511
Latinoamérica +1-305-695-0833
Reino Unido 44 (0) 1189 342200
Singapur +65 -6728 -9973

Visite nuestro sitio web:
<http://www.wyse.de>
<http://www.wyse.com.au>
<http://www.wysetech.cn>
<http://www.wyse.co.kr>
<http://www.wyse.com>
<http://www.wyse.fr>
<http://www.wyse.in>
<http://www.wyse.co.jp>
<http://www.wyse.com/espanol>
<http://www.wyse.co.uk>
<http://www.wyse.com.sg>

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