

WINNER
2007 Technology
Innovation Award

THE WALL STREET JOURNAL



NComputing®

X300

Descripción del Producto

Comparte 1 PC hasta con 7 usuarios

Aproveche el vasto poder desperdiciado de las PCs convencionales

Las PCs actuales son como súpercomputadoras

Las soluciones virtuales que NComputing ofrece para la PC se basan en un hecho simple: las computadoras de ahora son tan poderosas que la gran mayoría de las personas utilizan solamente una fracción de la capacidad total disponible de estas. La terminal X300 devela esta capacidad desperdiciada para que siete usuarios mas puedan compartir una sola computadora. Cada usuario tiene acceso independiente (aplicaciones, perfiles, archivos y preferencias), pero con una fracción de lo que podría costar obtener computadoras para cada uno de los usuarios. Así que aún cuando siete personas compartan un mismo sistema, pueden trabajar por separado y obtener los beneficios completos de una PC.

Fácil de instalar

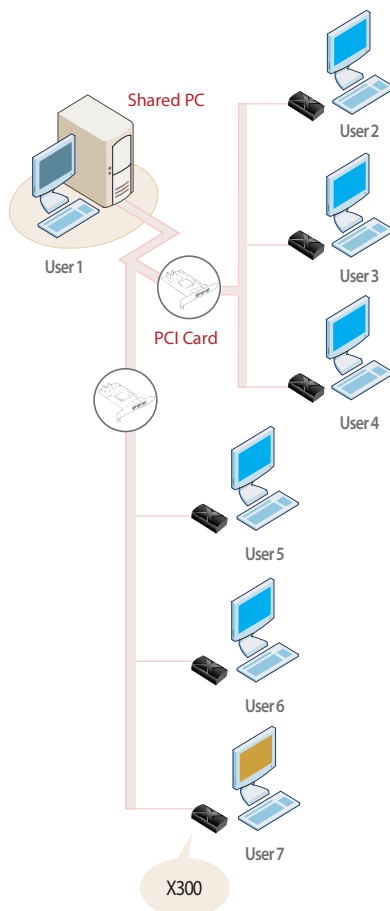
Cada kit X300 contiene una tarjeta PCI, virtualización de software y tres equipos de acceso. La instalación es sencilla: Solamente instale la tarjeta PCI y el software de virtualización en el servidor. Después, conecte los equipos de acceso a la tarjeta PCI con los cables que se proporcionan. Por último, conecte cada uno de los monitores, los teclados y mouse a sus respectivos equipos de acceso. Ahora, cuatro usuarios podrán disfrutar de sus equipos independientes (uno en el servidor y tres en las computadoras virtuales). De la misma forma puede añadir un segundo kit X300 para obtener siete usuarios en una misma PC.

Poderosa y accesible

Los equipos de acceso son compactos, silenciosos y no cuentan con partes removibles. Con todo esto, trabajan de forma extraordinaria con Windows y Linux. Los usuarios pueden disfrutar multimedia con sonido y video con resoluciones de pantalla de 800x600 y 1024x768. Las aplicaciones de software corren simultánea e independientemente en cada equipo de escritorio de tal forma que los usuarios no notan que están compartiendo una computadora. Lo mejor es que la mayoría de las aplicaciones de software trabajan de inmediato, por lo que ni su staff ni los usuarios necesitan de capacitación especial para su manejo.

Efectivas en costo y eficientes

Con la X300 de NComputing, usted puede disminuir hasta un 70% los costos de adquisición y soporte técnico de computadoras. También podrá ahorrar dinero en electricidad – la terminal X300 y su gran eficiencia utiliza cerca de un watt por usuario agregado (comparado a los 115 watts que consume una PC convencional). Con una mayor vida útil y mucho menos accesorios, la solución que ofrece NComputing también le ayuda a reducir el consumo de energía, un problema mundial que está incrementando.



NComputing®

www.ncomputing.com

Libera el poder de sus PCs

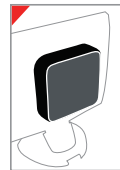
¿Porqué elegir la Terminal X300?



Reduce costos al 70%



De fácil instalación, mantenimiento y soporte técnico



Gran compatibilidad con una PC, trabaja con Windows y Linux



Amigable con el medio ambiente. Utiliza sólo 1 watt por cada usuario agregado

Características y beneficios principales

- Comparte una PC hasta con siete usuarios
- Optimiza la adquisición de equipo de cómputo y soporta costos
- Es fácil de instalar, de mantener y es segura
- Compacta, confiable y eficiente en energía (no usa ventiladores ni discos)
- Incluye un poderoso virtualización de software (servicio de terminales) para Windows y Linux
- Soporta aplicaciones estándar incluyendo multimedia
- Conecta a los usuarios directamente a la PC servidor por medio de cables convencionales hasta 10 metros de longitud

La X300 es ideal para

- Salones de clase y librerías
- Negocios pequeños
- Internet y correo electrónico
- Acceso público

EQUIPO DE X300



VISTA POSTERIOR DEL EQUIPO DE ACCESO X300



- 1 BOCINAS
- 2 PS/2 TECLADO
- 3 PS/2 MOUSE
- 4 SALIDA DE VIDEO
- 5 PUERTO DE CONEXIÓN DE TARJETA RJ-45 PCI

Windows®

Linux®

Linux es la marca registrada de Linus Torvald en E.U. y en otros países.

Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation en los E.U. y en otros países.

El número de usuarios que soporte una PC depende de las capacidades propias del sistema, así como de las aplicaciones y OS que se utilicen y las expectativas de funcionamiento de las mismas. Se recomienda siempre hacer pruebas de sus aplicaciones antes de agregar usuarios.

Es posible que se requiera de licencias del software adicionales. Favor de verificar el estado de sus acuerdos de licencias de software para garantizar su vigencia con tales acuerdos.

1-888-365-1210 | www.ncomputing.com

© 2003-2008. NComputing, Inc. Todos los derechos legales reservados. Otros logotipos y uso de nombres de marcas son propiedad de sus respectivos dueños. Las especificaciones están sujetas a cambios sin aviso previo. La funcionalidad de las aplicaciones puede variar, dependiendo de la configuración de la PC host.