

Kit de Virtualización de Escritorio X550

Características y Beneficios Principales:

- Comparta una PC con once usuarios
- Reduzca los costos de adquisición y soporte hasta un 70%
- Fácil de instalar, mantener, y asegurar
- Compacto y confiable (sin ventiladores y sin discos)
- Eficiente en el consumo de energía (1 watt por usuario)
- Soporta las aplicaciones estándar, incluyendo multimedia y video en pantalla completa
- Soporta pantallas de resolución estándar y panorámica (hasta 1280x1024 o 1440x900)
- Conecte los usuarios directamente a la PC compartida usando los cables estándar de hasta 10 Metros (33 ft) de largo
- Incluye el poderoso software de virtualización de escritorio vSpace™, tarjeta PCI y cinco dispositivos de acceso XD2

¿Once usuarios en solo una PC? Si, Totalmente – en la actualidad, las PC's son tan poderosas que un amplio número de personas usan solamente una pequeña fracción del poder de cómputo que tienen disponible. La Serie X aprovechan la capacidad no utilizada de tal manera que once usuarios pueden compartir una sola PC simultáneamente. Cada usuario recibe su propio espacio virtual (aplicaciones, configuraciones, archivos y preferencias), pero solo a una fracción de lo que costaría con computadoras individuales. Así es que aunque once personas compartan un solo sistema, cada individuo obtiene su propia experiencia de la PC enriquecida.



La X350 y la X550 son ideal para salones de clase y laboratorios de cómputo, negocios, gobierno y acceso público.

Fácil de instalar

Cada kit de la Serie X contiene el poderoso y galardonado software de virtualización de escritorio vSpace™, tarjeta PCI y dispositivos de acceso XD2. La configuración es muy sencilla, tan solo instale la tarjeta PCI de altura completa y el software de virtualización en la PC compartida. Después conecte los dispositivos de acceso en la tarjeta PCI con el cable estándar. Finalmente, conecte el monitor de cada usuario, el teclado y el Mouse al dispositivo de acceso. Esto es todo – tan simple como instalar un aparato electrodoméstico. Ahora varios usuarios pueden disfrutar sus escritorios virtuales independientes. Agregue un segundo Kit y podrán compartir simultáneamente once usuarios una sola PC.

Poderoso y flexible

Las aplicaciones del software se ejecutan simultánea e independientemente en cada escritorio virtual. ¡Los usuarios no saben que están compartiendo una PC! Y la mayoría de las aplicaciones se ejecutan exactamente afuera de la caja, para que su personal y los usuarios no necesiten de una capacitación especial. También les encantará recuperar espacio en su escritorio – los dispositivos de acceso XD2 son pequeños, silenciosos, y no tienen partes móviles. Además, cada usuario recibe un área de trabajo de Windows o Linux enriquecido. Los usuarios disfrutan multimedia con reproductor de audio y video en una resolución panorámica de hasta 1280x1024 o 1440x900 (widescreen).

Económico y eficiente

Con el NComputing Serie X usted puede reducir fácilmente los costos en la adquisición de equipo de cómputo y su soporte de hasta el 70%. También ahorrará dinero en electricidad – el XD2, altamente eficiente, solo consume 1 watt por cada usuario adicional (comparado con los 115 watts que una PC tradicional consume). Con una vida útil de larga duración y de tan solo unos cuantos gramos de peso, la solución NComputing también reduce de manera muy importante el desperdicio electrónico. Claramente es la solución de cómputo más ecológica en el planeta.

Serie X kits de virtualización de escritorio



Conecte hasta seis usuarios en una sola computadora compartida con un Kit X550 (o hasta once usuarios con dos kits)



Montaje del monitor Integrado

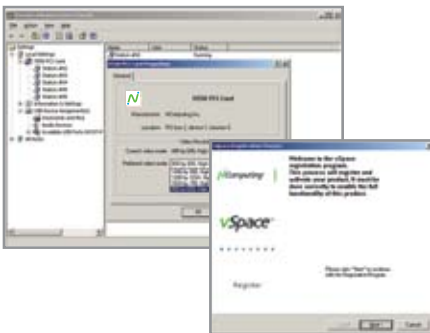


Vista posterior del dispositivo de acceso XD2



- 1 – Speaker jack
- 2 – Teclado PS/2
- 3 – Mouse PS/2
- 4 – Salida de Video
- 5 – Puerto de conexión de la Tarjeta PCI RJ-45

Software de virtualización de escritorio vSpace™



	Hardware	
Tamaño	Dispositivo de Acceso XD2: Ancho: 119 mm, Profundidad: 82 mm, Altura: 27 mm. Tarjeta PCI: Tarjeta Plug-in PCI de Altura Completa	
Montaje del Monitor	Los dispositivos de acceso XD2 tienen orificios de montaje integrados para instalarlos en la parte posterior de un monitor con los orificios de montaje compatibles de VESA. Se incluyen dos tornillos por cada dispositivo de acceso XD2.	
Suministro de Energía	No se requiere de adaptadores de energía externos. La energía para los dispositivos de acceso se proporciona con la tarjeta PCI a través del cable Cat 6 o Cat 5e.	
Requerimiento de Energía	Cada dispositivo de acceso XD2 requiere 1 watt de energía adicional	
Monitor en modo de ahorro de energía	Soporta el modo de ahorro de energía con monitores compatibles VESA	
LED indicador en el XD2	La luz LED verde ubicada en el frente del dispositivo de acceso indica que la energía/conexión está establecida	
Resolución de Video	1440x900, 1280x1024, 1024x768 y 800x600, color 16-bits, tasa para restaurar la información de la pantalla de 60 Hz	
Conexión a PC compartida	Cable de Categoría Estándar 5e UTP (par trenzado sin blindaje) de hasta 5 metros o 16 pies Cable de Categoría Estándar 6 STP (par trenzado blindado) de hasta 10 metros o 33 pies	
Audio	Salida estéreo a través del puerto de los parlantes	
Seguridad de Datos	Sin almacenamiento de datos locales en el dispositivo. Pueden asignarse a los diferentes usuarios los puertos USB en la PC compartida (Nota: el acceso del usuario local a los puertos USB requiere de cables de extensión del USB separados – no están incluidos)	
Certificaciones	FCC Class B, CE, MIC, RoHS	
Rango de Humedad y Temperatura de Operación	0 a 40 Grados Centígrados 10 a 85% de humedad relativa (sin condensación)	
	Software de virtualización de escritorio ESCRITORIO vSpace	
Sistemas Operativos Soportados*	Windows y Linux (consulte la sección de soporte en el sitio de la Web de NComputing para obtener la versión actualizada soportada)	
Configuración de la PC	Ver la Guía de Configuración del Anfitrión Recomendado en el Sitio Web de NComputing	
Software Soportado	La mayoría de las aplicaciones* de PC incluyendo los navegadores, email, suites de office, medios de Windows, software educativos y más. Soporta video multimedia y reproductor de audio y video, pero no es recomendado para software 3D intensivo.	
Kit de virtualización de escritorio	X350	X550
	Un Kit X350 incluye tres dispositivos de acceso XD2, una tarjeta PCI de mitad altura, CD de instalación del software vSpace con guía del usuario, Guía de Instalación Rápida y 10 tornillos para el montaje del monitor.	Un Kit X550 incluye cinco dispositivos de acceso XD2, una tarjeta PCI de altura completa, CD de instalación del software vSpace con guía del usuario, Guía de Instalación Rápida y 10 tornillos para el montaje del monitor.
	La PC compartida, el monitor, el teclado PS/2, el mouse PS/2, los parlantes y los demás periféricos NO están incluidos y deben comprarse por separado.	
Número máximo de usuarios por PC**	Cada Kit X350 agrega tres usuarios a una PC compartida. Pueden usarse hasta dos kits con una PC para obtener un total de siete usuarios (tres por cada kit más uno en la PC)	Cada Kit X550 agrega cinco usuarios a una PC compartida. Pueden usarse hasta dos kits con una PC para obtener un total de once usuarios (cinco por cada kit más uno en la PC)

* El Software de la Aplicación, la licencia del sistema operativo y el acceso del cliente a la PC compartida y a los dispositivos de acceso puede ser requerido por el proveedor del software correspondiente y debe ser adquirido por separado.

** El número de usuarios que soportará una PC dependerá de la capacidad del sistema operativo del anfitrión, así como de las aplicaciones utilizadas y las expectativas del desempeño de las aplicaciones. Se recomienda que los nuevos clientes prueben sus aplicaciones para establecer una proporción adecuada entre los usuarios y el anfitrión.



Linux® est une marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans les autres pays. Windows® est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans les autres pays. D'autres licences logicielles peuvent être requises. Vérifiez les contrats de licence utilisateur de vos logiciels pour vous assurer de votre conformité à ces contrats.