

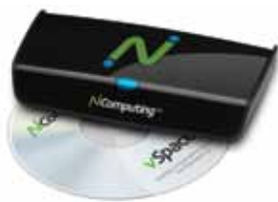
Elija la solución que más se ajusta a sus necesidades



Serie X

La serie X de NComputing se conecta a través de una tarjeta PCI instalada en la PC compartida y ofrece desempeño multimedia excepcional con rendimiento de energía y CPU incomparables. La serie X es ideal para usuarios que se sitúan en el mismo lugar que la computadora compartida.

- Más valor
- Cableado fácil
- Mejor desempeño para 5-10 estaciones



Serie U

La serie U de NComputing es la más simple y rápida de instalar porque cada dispositivo se conecta a un puerto USB 2.0 estándar en el sistema host. Es ideal para pequeñas instalaciones y para usuarios que comparten una computadora host en el mismo lugar.

- Instalación simple
- Periféricos USB
- Ideal para 2 a 5 usuarios por host

Productos de Conexión Directa

			
Modelo	X350	X550	U170
Método de conexión	Tarjeta PCI	Tarjeta PCI	USB 2.0
Descripción	Kit para 3 usuarios con tarjeta PCI, vSpace™ y 3 dispositivos de acceso	Kit para 5 usuarios con tarjeta PCI, vSpace™ y 5 dispositivos de acceso	Kit para 1 usuario con vSpace™ y 1 dispositivo de acceso basado en USB
Máxima cantidad de usuarios por sistema host	7 (2 tarjetas x 3 + PC)	11 (2 tarjetas x 5 + PC)	10
Tamaño de computadora compartida	1 o 2 ranuras PCI de bajo perfil o altura completa	1 o 2 ranuras PCI de altura completa	Cualquier tamaño – con puertos USB 2.0 externos
Máxima resolución de pantalla	1440x900 o 1280x800 color 16 bits s	1440x900 o 1280x800 color 16 bits	1680x1050 o 1600x1200 color 32 bits
Puertos para mouse y teclado	PS/2	PS/2	USB
Puerto para micrófonos	no (utiliza puerto PC USB)	no (utiliza puerto PC USB)	sí
Puerto para USB flash drive	no (utiliza puerto PC USB)	no (utiliza puerto PC USB)	sí
Conexión cliente	Cable directo a la tarjeta PCI	Cable directo a la tarjeta PCI	Cable directo al puerto USB (puede utilizar hubs)
Distancia máxima de la PC	10 metros (Cat 6 STP) 5 metros (Cat 5e UTP)	10 metros (Cat 6 STP) 5 metros (Cat 5e UTP)	5 metros (por medio de un cable USB) 20 metros máx. (con hubs USB)
Tamaño del dispositivo de acceso	119 x 27 x 82 mm	119 x 27 x 82 mm	125 x 80 x 30 mm
Capacidad de potencia	1 watt por usuario	1 watt por usuario	2 watts por usuario

Requerimientos mínimos de hardware recomendados para la serie X¹

Usuarios	CPU	Memoria
1-3	2.4 GHz o cualquier procesador dual core	2 GB
4-7	3.0 GHz o cualquier procesador dual core o quad core	3 GB
8-11	3.0 GHz o cualquier procesador dual core o quad core	3+ GB

Requerimientos mínimos de hardware recomendados para la serie U¹

Usuarios	CPU	Memoria
1-3	cualquier procesador dual core	2 GB
4-7 ²	procesador dual core o quad core ³	3 GB
8-10 ²	procesador dual core o quad core ³	3+ GB

1. Estas son pautas generales. Siempre verifique sus aplicaciones antes de implementarlas.

2. Cuando se instala en Windows XP, solo soporta 5 U170s. Consulte los requerimientos de licencia y los casos de uso específicos en www.ncomputing.com/mslicensing

3. Para más de 4 usuarios se requieren dos controladores USB optimizados.

Productos de Conexión Ethernet



L130/230



L300

Los dispositivos de acceso de la serie L se conectan a una computadora compartida a través de redes Ethernet estándar. De esta manera, los usuarios pueden situarse a cualquier distancia de la computadora compartida. Con la serie L, una sola máquina virtual o computadora puede ser compartida por una cantidad máxima de 30 usuarios. Al utilizar múltiples máquinas virtuales usted puede conectar una gran cantidad de dispositivos de la serie L a un único servidor físico. Los dispositivos de acceso de la serie L se venden individualmente, e incluyen el software de virtualización vSpace™.

			
Modelo	L130	L230	L300
Alta disponibilidad de inicio de sesión	Manual	Manual	Automático
Experiencia interactiva de usuarios	Buena experiencia de usuario para necesidades básicas del "trabajador de tareas"	Buena experiencia de usuario para necesidades básicas del "trabajador de tareas"	Experiencia de "PC Nativa" con desplazamiento suave y rápidas actualizaciones de pantalla
Visualización de video	Solo ventana pequeña	Solo ventana pequeña	Reproducción de video en pantalla completa a través de un reproductor multimedia y un navegador incorporado (incluido Flash)
Conectividad de periféricos	Sin USB	USB 1.1 (1 puerto)	USB 2.0 (2 puertos)
Soporte de tablero y mouse	PS/2	PS/2	USB
Máxima resolución de pantalla	1440x900 o 1280x1024 color 16 bits	1440x900 o 1280x800 color 24 bits	1920x1080 ou 1600x1200 color 24 bits
Puerto para parlantes	stereo out (salida)	stereo out (salida)	stereo out (salida)
Puerto para micrófonos	no	sí	sí
Fuente de alimentación requerida	sí, 5 VDC incluido	sí, 5 VDC incluido	sí, 12 VDC incluido
Consumo nominal	3 watts	3-5 watts	3-5 watts
Tamaño del dispositivo de acceso	115 x 115 x 26 mm	115 x 115 x 26 mm	115 x 115 x 30 mm



Hardware recomendado para la serie L

Las implementaciones de la serie L varían enormemente según el tipo de aplicaciones, el uso y la infraestructura. A fin de determinar la adecuada configuración del sistema para su implementación, NComputing recomienda realizar una prueba piloto con el objeto de medir el nivel de uso concurrente, la carga de aplicaciones y la carga de ancho de banda durante un período de tiempo.

Los requisitos mínimos del sistema recomendado para evaluar las implementaciones de la serie L incluyen un procesador dual core o superior (o dos CPUs virtuales) con 2GB de memoria y un pool/disco único (no se requiere RAID).