

Escritorios virtuales de la serie L

Beneficios y características principales

- Comparta una PC con un máximo de treinta usuarios
- Reduzca el 75% de los costos de hardware y ahorre un 75% en costos de soporte
- Fácil de instalar, mantener y conseguir
- Compacto, confiable y de bajo consumo energético (sin ventiladores ni discos, 5 vatios por usuario)
- Incluye el eficaz software de virtualización vSpace™
- Para montaje en monitor, con soporte incluido

Las PC de hoy son como supercomputadoras. La mayoría de los usuarios de PC sólo utilizan un pequeño porcentaje (tan bajo como 5%) de la capacidad de sus equipos. NComputing capitaliza dicho excedente de capacidad y permite que hasta 30 usuarios diferentes disfruten de su propia experiencia informática enriquecida. Se sienten como si tuvieran su propia PC, pero a sólo una fracción del costo y sin todos los inconvenientes del mantenimiento.



La serie L es ideal para fábricas, oficinas, trabajadores de tareas, escuelas, centros de llamadas o sucursales.

Reduzca drásticamente sus costos informáticos

El costo de la serie L es menor que la mitad del costo de las PC básicas. Y los ahorros continuos son aún mayores. Al no contar con partes móviles o almacenamiento local, las reparaciones son poco frecuentes y los costos de mantenimiento están bajo control, ya que sólo debe mantener y actualizar las PC compartidas, no la serie L. De hecho, cuando se actualice a la última tecnología en PC, los usuarios de la serie L automáticamente disfrutarán el mayor rendimiento. ¿Le preocupa el impacto ambiental? Compare los 5 vatios de energía que utiliza la serie L con los 110 vatios o más que utilizan las PC tradicionales. El pequeño dispositivo de acceso de la serie L (de aproximadamente la mitad del tamaño de un libro de tapa blanda) utiliza menos energía, genera menos calor, produce menos desechos electrónicos y no hace ruido.

Fácil de instalar, simple de administrar

Conecte su cable de Ethernet, mouse, teclado y monitor. Instale el software incluido de virtualización de escritorios vSpace en la PC compartida. Sólo es cuestión de minutos. Ya ha agregado varios usuarios, cada uno con su propio entorno enriquecido de Windows o Linux. Además, lo mejor de todo es que puede ejecutar aplicaciones estándar sin que su personal ni los usuarios necesiten una capacitación especial.

Poderoso y flexible

El L130 cuenta con un diseño compacto, salida estéreo y soporte de video de 16 bits para pantalla panorámica. Por otra parte, el L230 cuenta con un puerto de unidad flash USB, entrada para micrófono y soporte de video de 24 bits. Ambos modelos admiten modos de video de 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024 y 1440 x 900.





L130 y L230, frente



L130 y L230, parte trasera



- 1 – Ethernet
- 2 – Monitor
- 3 – Entrada de CC de 5 V
- 4 – Interruptor de Encendido/ Apagado

L130, lateral



- 1 – Entrada de altavoces
- 2 – Teclado PS/2
- 3 – Mouse PS/2

L230, lateral



- 1 – USB
- 2 – Entrada para micrófono
- 3 – Entrada de altavoces
- 4 – Teclado PS/2
- 5 – Mouse PS/2

Especificaciones													
Contenidos del kit*	Cada kit de la serie L incluye un dispositivo de acceso, cable de alimentación, CD del software/licencia de vSpace de NComputing, guía de instalación del software y guía del usuario, guía de instalación rápida, soporte para montaje del monitor y cable LAN. La PC, el monitor, el teclado PS/2, el mouse PS/2, los altavoces y otros periféricos NO están incluidos y deben comprarse por separado.												
N.º máximo de usuarios**	30 usuarios por cada PC compartida más uno en la PC compartida												
Software del usuario	Software de virtualización de escritorios vSpace de NComputing con User eXtension Protocol (Protocolo de extensión de usuarios, UXP)												
SO compatible***	Microsoft Windows y Linux (consulte la sección de soporte del sitio web de NComputing para ver las últimas versiones compatibles)												
Tamaño	Ancho: 115 mm / 4,5 pulgadas, Altura: 26 mm / 1 pulgada, Profundidad: 115 mm / 4,5 pulgadas												
Peso	154 g / 0,34 lb, Peso de envío (incluye el adaptador de alimentación, el embalaje, la documentación, etc.): 0,77 kg / 1,7 lb												
Fuente de alimentación	Entrada: 100 a 250 V CA, 50 a 60 Hz, Salida: 5 V CC, 2 A, Consumo nominal: 5 W												
Indicadores LED	Electricidad: conexión a la fuente de alimentación eléctrica, LAN: actividad de red, Listo: estado del dispositivo												
Conexión a la PC compartida	Por conexión conmutada de Ethernet de 100 MB/s												
Salida de audio	Salida estéreo por puerto de altavoces												
Hardware interno	Diseño completo de estado sólido. Sin partes móviles, ventiladores ni almacenamiento local del usuario. Sistema integrado de NComputing con firmware operativo de NComputing incorporado (sin SO de usuario local).												
Fiabilidad (Tiempo medido entre fallas)	>100.000 horas (calculadas con Bellcore Issue 6 TR-332, Case 2, Part I a 40 °C)												
Certificaciones	FCC Clase B, CE, MIC, NOM, GOST R y cumple con la norma RoHS (China RoHS [50])												
Configuración de la PC	Consulte la Guía de recomendaciones sobre la selección de productos en la sección de descargas del sitio web de NComputing.												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Hardware de L230</th> <th>Hardware de L130</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resolución de video****</td> <td>640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768 (a 60 ó 75 Hz de frecuencia de actualización), 1280 x 1024 (~63 Hz) y 1440 x 900 (60 Hz). Todos cuentan con soporte de color de 16 bits o 24 bits.</td> <td>640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768 (a 60 ó 75 Hz de frecuencia de actualización), 1280 x 1024 (~63 Hz) y 1440 x 900 (60 Hz). Soporte de color de hasta 16 bits.</td> </tr> <tr> <td>Puerto de memoria USB flash</td> <td>Compatible con dispositivos de memoria flash USB 1.1; necesitan el SO Windows en el anfitrión (la función USB puede deshabilitarse para mayor seguridad en la consola de administración).</td> <td>Sin puerto local USB</td> </tr> <tr> <td>Entrada de audio</td> <td>Puerto de micrófono</td> <td>Ninguno</td> </tr> </tbody> </table>		Hardware de L230	Hardware de L130	Resolución de video****	640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768 (a 60 ó 75 Hz de frecuencia de actualización), 1280 x 1024 (~63 Hz) y 1440 x 900 (60 Hz). Todos cuentan con soporte de color de 16 bits o 24 bits.	640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768 (a 60 ó 75 Hz de frecuencia de actualización), 1280 x 1024 (~63 Hz) y 1440 x 900 (60 Hz). Soporte de color de hasta 16 bits.	Puerto de memoria USB flash	Compatible con dispositivos de memoria flash USB 1.1; necesitan el SO Windows en el anfitrión (la función USB puede deshabilitarse para mayor seguridad en la consola de administración).	Sin puerto local USB	Entrada de audio	Puerto de micrófono	Ninguno
	Hardware de L230	Hardware de L130											
Resolución de video****	640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768 (a 60 ó 75 Hz de frecuencia de actualización), 1280 x 1024 (~63 Hz) y 1440 x 900 (60 Hz). Todos cuentan con soporte de color de 16 bits o 24 bits.	640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768 (a 60 ó 75 Hz de frecuencia de actualización), 1280 x 1024 (~63 Hz) y 1440 x 900 (60 Hz). Soporte de color de hasta 16 bits.											
Puerto de memoria USB flash	Compatible con dispositivos de memoria flash USB 1.1; necesitan el SO Windows en el anfitrión (la función USB puede deshabilitarse para mayor seguridad en la consola de administración).	Sin puerto local USB											
Entrada de audio	Puerto de micrófono	Ninguno											

*Las licencias de software de las aplicaciones, de acceso de clientes y SO de la PC compartida y la serie L pueden ser requeridos por el respectivo proveedor de software, y deben comprarse por separado.

**La cantidad de usuarios que puede admitir un anfitrión individual depende de las capacidades del sistema anfitrión, además de las aplicaciones utilizadas y las expectativas de rendimiento para esas aplicaciones. Se recomienda que los clientes nuevos prueben las aplicaciones antes de agregar usuarios adicionales.

***Consulte los detalles técnicos y requisitos para el otorgamiento de licencias de sistemas operativos de Microsoft en www.ncomputing.com/mslicensing. La información específica sobre soporte de Linux está disponible en NComputing Knowledge Base.

****No es compatible con juegos 3D o aplicaciones de home theater de pantalla panorámica.



Linux® es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en EE. UU. y otros países. Windows® es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países. Los emisores de licencias de software pueden exigir licencias de software adicionales. Verifique los contratos de licencias de usuario de software para garantizar el cumplimiento continuo de dichos contratos.