

SERIE L



¿Sabía cuántas computadoras hay en su PC o servidor?

Las computadoras de hoy en día son tan rápidas y poderosas, que son como supercomputadoras de las cuales se usa solo una fracción de su potencia. La solución de NComputing aprovecha este exceso y lo distribuye entre cada terminal con sorprendente potencia y velocidad. Solo hay que agregarle un teclado, mouse y monitor y esta listo para funcionar.

¿Por qué elegir NComputing?

- Ahorro total en 3 años: 70%
- Mantenimiento centralizado
- Administración centralizada
- Fácil de instalar
- Bajo consumo de energía
- Ahorro en licencias
- Mayor vida útil
- Sin emisión de ruido ni calor
- Menor espacio físico
- Máxima seguridad

L230

CONVIERTE UNA PC O SERVIDOR EN MÚLTIPLES PUESTOS DE TRABAJO

L230 - frente



L230 - parte trasera

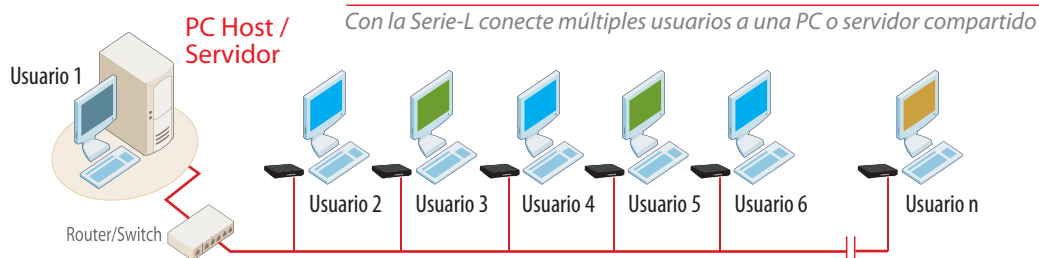


- 1 - Ethernet
- 2 - Monitor
- 3 - Entrada 5V DC
- 4 - Switch ON/OFF

L230 - lado



- 1 - USB
- 2 - Entrada para micrófono
- 3 - Salida de audio
- 4 - Teclado PS/2
- 5 - Mouse PS/2



ESPECIFICACIONES

Contenido del Kit*	Cada kit de la Serie-L incluye una terminal de acceso, fuente de alimentación, licencia y CD con el software de virtualización de escritorio, guía del usuario e instalación del software, guía rápida de instalación, kit de montaje para monitor y cable de red. PC, monitor, teclado, mouse, parlantes y otros periféricos NO están incluidos.
Nº máx. de usuarios**	En función de las características de la PC o servidor host.
Software	Software de virtualización de escritorio con protocolo UXP (User Extension Protocol)
Sistemas Operativos Soportados	Microsoft Windows y Linux (ver sección de soporte NComputing para las últimas versiones soportadas)
Mantenimiento	Actualización remota online vía Consola de Administración (incluida)
Size	Ancho: 115 mm, Alto: 26 mm, Profundidad: 115 mm
Peso	154 g, Peso con caja (incluye fuente, cable, documentación, etc.): 0.77 kg
Alimentación	Entrada: 100-250 VAC, 50-60 Hz, Salida: 5 VDC, 2 A, Consumo nominal: 5 W
Indicador LED	Power: conexión a la red eléctrica, LAN: conexión a la red, Ready: conexión con el host
Conexión con PC compartida	Conexión Ethernet 100 Mb/s por switch
Audio	Salida Estéreo
Hardware interno	Diseño completo de la placa en estado sólido. Sin partes móviles, sin ventiladores ni almacenamiento local. Sistema en chip de NComputing con firmware (sin S.O. local).
Vida útil (MTBF)	>100,000 horas (calculado usando Bellcore Issue 6 TR-332, Case 2, Part I a 40°C)
Certificados	FCC Class B, CE, MIC, NOM, GOST R y RoHS (China RoHS (50))
Configuración mín. del PC o servidor host	1-3 usuarios: Pentium 4 >2.4 Ghz. 512 Gb RAM 8-10 usuarios: Pentium 4 >3.0 Ghz. 2 Gb RAM 4-7 usuarios: Pentium 4 >3.0 Ghz. 1 Gb RAM >10 usuarios: Consultar Requerimientos

NComputing L230

Resolución de video***	640x480, 800x600, 1024x768 (a 60 o 75 Hz), 1280x1024 (~63 Hz) y 1440x900 (60Hz). Todas hasta 24-bit de profundidad de color.
Puerto USB	Soporta dispositivos de memoria flash USB 1.1 / 2.0 - requiere Windows en el host (USB puede ser desactivado por seguridad)
Seguridad	Sin almacenamiento local.

* Licencias de software y sistema operativo para la PC compartida y para las terminales Serie-L pueden ser requeridas y deben ser adquiridas aparte.

** La cantidad de usuarios soportados por el host depende tanto de las capacidades del host como de las aplicaciones que se ejecuten y del rendimiento que se espere de esas aplicaciones. Se recomienda a los nuevos clientes probar sus aplicaciones antes de agregar usuarios adicionales. Se admite la conexión de terminales a máquinas host virtuales en el servidor.

*** No soporta juegos 3D ni aplicaciones de home-theatre en pantalla completa.