

CONVIERTE UN PC EN MULTIPLES PUESTOS DE TRABAJO

## SERIE L

MODELO L230



### ¿Sabe cuántos ordenadores hay en su PC o servidor?

Los ordenadores de hoy en día son tan rápidos y poderosos, que son como superordenadores de los 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, ratón y monitor y está listo para funcionar.



**Gartner**  
CLIENT COMPUTING  
Cool Vendor  
Award



**Deloitte**  
Technology  
Fast 50  
Silicon Valley

### ¿Por qué elegir NComputing?

- **30** Puestos con un sólo PC
- **95%** Ahorro de energía
- **75%** Ahorro en mantenimiento
- **75%** Ahorro total en 3 años
- **100%** Reducción de ruido y calor
- **100%** Reciclable
- Fácil de instalar
- Máxima Seguridad
- Menor espacio físico
- Mayor vida útil
- Administración centralizada
- Ahorro en licencias

## CONVIERTE UN PC EN MÚLTIPLES PUESTOS DE TRABAJO

L230 - frente



L230 - parte trasera

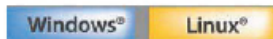


- 1 - Ethernet
- 2 - Monitor
- 3 - Entrada 5V DC
- 4 - Switch ON/OFF

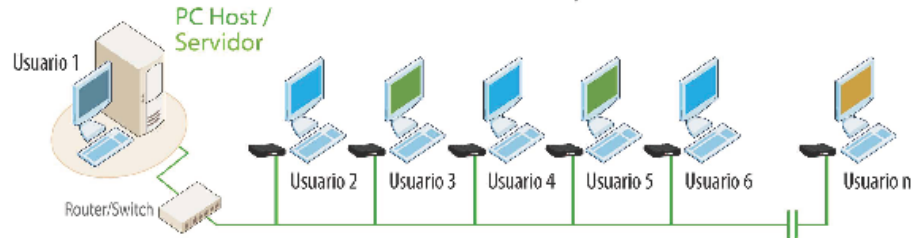
L230 - lado



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



Con la Serie-L conecte múltiples usuarios a un PC o servidor compartido



### ESPECIFICACIONES

<b>Contenido del Kit*</b>	Cada kit de la Serie-L incluye un 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, ratón, altavoces y otros periféricos NO están incluidos.
<b>Nº máx. de usuarios**</b>	En función de las características del PC o servidor host.
<b>Software</b>	Software de virtualización de escritorio con protocolo UXP (User Extension Protocol)
<b>Sistemas Operativos Soportados</b>	Microsoft Windows y Linux (ver sección de soporte NComputing para las últimas versiones soportadas)
<b>Mantenimiento</b>	Actualización remota online vía Consola de Administración (incluida)
<b>Size</b>	Ancho: 115 mm, Alto: 26 mm, Profundidad: 115 mm
<b>Peso</b>	154 g, Peso con caja (incluye fuente, cable, documentación, etc.): 0.77 kg
<b>Alimentación</b>	Entrada: 100-250 VAC, 50-60 Hz, Salida: 5 VDC, 2 A, Consumo nominal: 5 W
<b>Indicador LED</b>	Power: conexión a la red eléctrica, LAN: conexión a la red, Ready: conexión con el host
<b>Conexión con PC compartida</b>	Conexión Ethernet 100 Mb/s por switch
<b>Audio</b>	Salida Estéreo
<b>Hardware interno</b>	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).
<b>Vida útil (MTBF)</b>	>100.000 horas (calculado usando Bellcore Issue 6 TR-332, Case 2, Part I a 40°C)
<b>Certificados</b>	FCC Class B, CE, MIC, NOM, GOST R y RoHS (China RoHS (SO))
<b>Configuración mín. del PC o servidor host</b>	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

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

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