

SERIE X



¿Sabía cuántas computadoras hay en su PC?

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

X300

CONVIERTE UNA PC EN MÚLTIPLES PUESTOS DE TRABAJO

X300 - terminal



X300 - kit



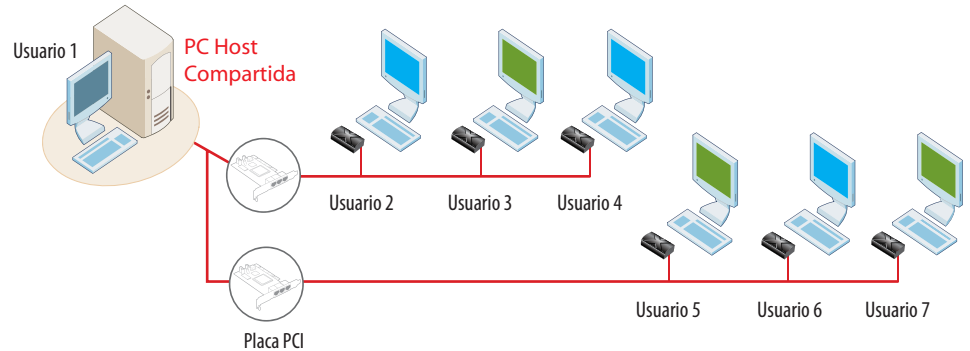
X300 - panel trasero



- 1 – Salida de audio
- 2 – Teclado PS/2
- 3 – Mouse PS/2
- 4 – Salida de video
- 5 – Puerto RJ-45 para conexión a la placa PCI



Con 2 kits X300, 7 usuarios pueden compartir 1 PC



ESPECIFICACIONES

Contenido del Kit*	Un kit X300 incluye tres (3) terminales de acceso, una placa PCI, licencia y CD de instalación del software de virtualización de escritorio, y Guía de Instalación Rápida PC, teclado, mouse y otros periféricos NO están incluidos y se adquieren por separado
Nº máx. de usuarios**	Cada kit X300 agrega 3 usuarios a una PC compartida. Un máximo de dos kits pueden ser usados con una PC para obtener un total de 7 usuarios (3 por cada kit más 1 en la PC misma)
Software	Software de virtualización de escritorio de NComputing con "User eXtension Protocol" (UXP)
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)
Tamaño	Terminal de acceso - Ancho: 110 mm, Alto: 28 mm, Profundidad: 65 mm Placa PCI: Placa de altura media (low-profile) PCI (incluye sujetadores estándar y low-profile)
Alimentación	No requiere fuente de alimentación externa La placa PCI alimenta directamente las terminales por medio del cable
Indicador LED	Power/Connection: Led verde al frente de la terminal
Conexión con PC compartida	Cable UTP estándar Categoría 5 o 5e: hasta 5 metros Cable STP estándar Categoría 6: hasta 10 metros
Resolución de video***	800x600 y 1024x768, color en 16-bit máximo, 60 Hz
Audio	Salida Estéreo
Seguridad	Sin puertos USB en las terminales de acceso. Los puertos USB de la PC Host pueden ser usados por los diferentes usuarios Nota: El uso de los puertos USB requiere cables extensores (no incluidos)
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 mínima del PC Host	1-3 usuarios: Pentium 4 >2.4 Ghz. 512 Gb RAM 4-7 usuarios: Pentium 4 >3.0 Ghz. 1 Gb RAM

* Licencias de software y sistema operativo para la PC compartida y para las terminales X300 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.

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