

CONVIERTE UN PC EN MÚLTIPLES PUESTOS DE TRABAJO

## SERIE X

MODELOS X350  
X550



### ¿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?

- 11 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

XD2 - terminal



Placas X550 y X350



XD2 - 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



HARDWARE		
Tamaño	Terminales de acceso XD2: Ancho: 119 mm, Prof: 82 mm, Alto: 27 mm X350: Placa PCI de altura reducida, entra en PCs baby/pequeñas y normales. X550: Placa PCI de mayor altura, para PCs estándar.	
Montaje en monitor	Las terminales de acceso XD2 vienen con soporte para montar en lado trasero de monitores con el estándar VESA de montaje.	
Alimentación	No requieren fuente de alimentación externa. Las terminales de acceso se alimentan de la placa PCI a través de los cables UTP /STP	
Consumo de energía	Cada terminal de acceso XD2 consume aproximadamente 1 watt.	
Modo Ahorro de Energía	Soporta modo ahorro de energía en monitores compatibles con la norma Energy-Star	
LED indicador en XD2	LED verde indicador de Power / Conexión en el frente de las terminales.	
Resolución de video	1440x900, 1360x768, 1280x1024, 1280x800, 1280x720, 1024x768, y 800x600 Colores en 16 bit a 60 Hz.	
Conexión a PC compartida	Cable Estándar UTP Categoría 5e (par trenzado sin mallar) hasta 5 metros / 16 pies Cable Estándar STP Categoría 6 (par trenzado y mallado) hasta 10 metros / 33 pies	
Audio	Salida Estéreo	
Seguridad de datos	Sin almacenamiento local en la terminal Puertos USB de la PC compartida pueden ser asignados a distintos usuarios. (Nota: el acceso a puertos USB requiere cables de extensión no incluidos.)	
Certificaciones	FCC Class B, CE, MIC, RoHS	
Temperatura de operación y rango de humedad	0 to 40 °C 10 to 85% humedad relativa	
vSpace DESKTOP VIRTUALIZATION SOFTWARE		
Sistemas operativos soportados	Windows y Linux (Ver sección de soporte en el sitio de NComputing para las últimas versiones soportadas)	
Configuración de PC	Ver "Recommended Host Configuration Guide" en el sitio de NComputing	
Software soportado	La mayoría de las aplicaciones para PC® incluyendo exploradores web, clientes de correo, paquetes "office", reproductores multimedia, software para educación, y más. <b>Soporta multimedia y video pantalla completa.</b> No recomendado para 3D intensivo.	
Contenido del kit	<b>X350</b>	<b>X550</b>
	Un kit X350 incluye tres terminales de acceso XD2, placa PCI (small), p/PCs baby y estándar, software vSpace en CD con guía del usuario, Guía de instalación rápida y 6 tornillos de montaje.	Un kit X550 incluye cinco terminales de acceso XD2, placa PCI (full), software vSpace en CD con guía del usuario, Guía de instalación rápida y 10 tornillos de montaje.
Cantidad máxima de usuarios por PC**	No incluye PC, teclado, ratón, parlantes, cables UTP/STP, ni otros periféricos. Cada kit X350 adiciona 3 usuarios a una PC compartida. Se puede utilizar un máximo de 2 kits por PC, obteniendo 7 usuarios en total.	Cada kit X550 adiciona 5 usuarios a una PC compartida. Se puede utilizar un máximo de 2 kits por PC, obteniendo 11 usuarios en total.