

## Conozca lo sorprendente que puede ser el nuevo Thin Client **NEXT MultiPC**

**NEXT MultiPC** tiene el poder y la operatividad de una CPU, así mismo, su configuración y mantenimiento resulta más simple y al menor costo.

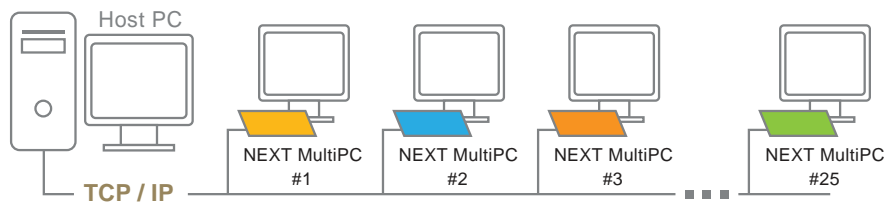
Es una solución inteligente para aquellas organizaciones que requieran optimizar el acceso a la información y mejorar la seguridad informática de todos los puestos de trabajo.

De diseño compacto, fácil mantenimiento y bajo consumo energético, el modelo **NEXT MultiPC** revoluciona el concepto de Redes Informáticas, ofreciendo una solución novedosa, conveniente y por sobre todo, accesible.



## Así funciona

Basado en el concepto de Virtualización de Escritorios (Virtual Desktop), el servidor ejecuta las aplicaciones y almacena los datos. Los usuarios visualizan la información en cada monitor conectado a las terminales NEXT MultiPC. Logrando así, trabajar como en una PC tradicional.



La información de tu empresa se encuentra segura, centralizada en un solo lugar. Es protegida contra posibles pérdidas, virus y Spywares.

Las tareas de instalación, configuración y back up se realizan en el servidor, permitiendo simplificar las tareas del personal técnico IT. Desde el servidor puedes seleccionar y controlar las aplicaciones que utilizan las terminales Thin Client NEXT MultiPC de manera rápida y simple.

## Características Principales



**Adaptable** – NEXT MultiPC es compatible con una gran cantidad de dispositivos: Pen Drives, impresoras, lectores de códigos de barras, memorias flash, discos duros portátiles, USB wireless y mucho más.



**Seguro** - La información se encuentra protegida al estar centralizada en el servidor. Los usuarios solo tienen acceso a las aplicaciones que le fueron habilitadas por el administrador de redes.



Soporte Trasero para monitores LCD (opcional)

## Características principales



**Económico** - Al tener la información centralizada, se reducen notablemente los costos de mantenimiento.



**Resistente** - NEXT MultiPC es compacto y no posee partes móviles, la posibilidad de roturas es mínima. Además son aptos para utilizarse en ambientes hostiles, como fábricas e industrias.



**Eficiente** - Eliminan las tareas de mantenimiento y actualización en cada una de las terminales. Todas estas tareas se realizan únicamente en el servidor central.



**Ecológico** - Son silenciosas y no disipan calor. Energéticamente eficientes, reducen el consumo eléctrico en un 90%.



Vista Lateral - Diseño Liviano y Ultra Delgado

## Puertos de conexión



- |                           |                                   |                   |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 1 CONECTOR FUENTE 5V, 2A. | 4 PS2 TECLADO                     | 7 SALIDA DE AUDIO |
| 2 VIDEO VGA               | 5 PUERTO PARALELO DB25F (NXT-200) | 8 SWITCH ON/OFF   |
| 3 PS2 MOUSE               | 5 PUERTO SERIAL RS232 (NXT-300)   |                   |
|                           | 6 ETHERNET RJ45                   |                   |

## Especificaciones técnicas

	Modelo NXT-200	Modelo NXT-300
Procesador	SIS 550 200 Mhz	AMD GX466 (333MHZ)
LAN RJ45	10/100	10/100
Conectores de Entrada y Salida	1- Conector PS2 para mouse 1- Conector PS2 para teclado <b>1- Puerto paralelo DB25F</b> 1- Salida de audio 16-bit stereo 44,1 KHz 1- Conector video VGA	1- Conector PS2 para mouse 1- Conector PS2 para teclado <b>1- Puerto Puerto Serial RS232</b> 1- Salida de audio 16-bit stereo 44,1 KHz 1- Conector video VGA
Puerto USB	2- Puertos USB	2- Puertos USB
Sistema Operativo	Linux, Kernel 2.4.31	Linux, Kernel 2.4.31
Resolución de Video	640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024	640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024, 1600x1024
Memoria RAM	SDRAM 128 MB	DDR-RAM 256 MB
Memoria Compacta Flash	256 MB	256 MB
Opcional Wireless 802.11b/g	SI	SI
Opcional Soporte para LCD	SI	SI
Alimentación	Entrada: 100-240 Volts, 50-60Hz Salida: 5 Volts, 3A (15Watts)	Entrada: 100-240 Volts, 50-60Hz Salida: 12 Volts, 2A (24Watts)
Consumo	Maximo: 8,5 Watts - Mínimo: 2.3 Watts.	Maximo: 13 Watts - Mínimo: 4 Watts.
Medidas	Ancho 194mm. / Largo 151mm. / Alto 40mm.	Ancho 194mm. / Largo 151mm. / Alto 40mm.
Protocolos de Conexión	RDP, VNC, VNC Server, ICA, XDM, TELNET, BOOTP, PPPoE, VPN, SSH, DHCP, WWW, PXE	RDP, VNC, VNC Server, ICA, XDM, TELNET, BOOTP, PPPoE, VPN, SSH, DHCP, WWW, PXE
SOFTWARES INCLUIDOS	Linux Kernel 2.4.31 Navegador Mozilla 1.7.12 Shockwave Flash Plug-in 6.0 r79 JAVA Plug-in 1.4.2 PDF Reader: Xpdf 2.01	Linux Kernel 2.4.31 Navegador Mozilla 1.7.12 Shockwave Flash Plug-in 6.0 r79 JAVA Plug-in 1.4.2 PDF Reader: Xpdf 2.01



Compatible con LINUX. Además, una versión "light" es almacenada localmente en una memoria flash permitiendo navegar en internet de manera independiente.



Compatible con todas las versiones disponibles de Microsoft Windows



Compatible con CITRIX y VMWARE

