

► Mayor productividad a menor costo

Innovadores, Seguros, Eficientes y Simples

MultiPC ofrece una amplia línea de dispositivos Thin Client pensados para maximizar la operatividad en las terminales de trabajo de su empresa o institución. Obtenga beneficios de ésta tecnología y disminuya sus costos. Convierta su actual infraestructura de red en un ambiente más productivo, simple y estable.

Principales Ventajas de MultiPC en comparación a PCs.

- **Eficiencia** - El proceso de instalación y configuración de aplicaciones se realiza en el servidor central. Todas las actualizaciones, se replican en cada estación de trabajo de forma rápida y simple.
- **Seguridad** - La información se mantiene centralizada, protegida de virus y errores de los usuarios
- **Estabilidad** - Compactas, sin partes móviles ni discos rígidos disminuyen notablemente la posibilidad de roturas, ofreciendo además un ambiente de trabajo más armonioso
- **Ahorro** - Reducen el Costo Total de Propiedad (TCO) debido a la significativa reducción de horas de Soporte IT
- **Menor consumo Energético** - Disminuyen el consumo energético en un 90% en comparación a PCs tradicionales.

Elija el producto que mejor se adapte a sus necesidades

- **Línea Económica: Neo MultiPC / Eco2.0 MultiPC**
Segmento: Desarrollados para el Segmento Educativo / Pyme, son dispositivos económicos, compactos y de simple configuración e instalación.
Ej: **Línea Neo: Entidades Educativas (Primarios, Secundarios y Universidades). Línea Eco: Oficinas, Locales comerciales.**
- **Línea Intermedia: Next MultiPC**
Segmento: Compañías que requieran utilizar aplicaciones estandarizadas y manejar información crítica, requiriendo de una red con gran escalabilidad, estabilidad y seguridad de los datos.
Ej: **Entidades Bancarias, Hospitales, Data Entry, Hoteles, Comercios, entre otros.**
- **Línea Alta: Pro MultiPC**
Segmento: Corporaciones que requieran gran escalabilidad y la utilización de aplicaciones de audio y video exigentes, operando además de manera local (stand alone) y remota con aplicaciones alojadas en el servidor.
Ej: **Call Centers, Centros de Atención al Cliente, entre otros.**

NeoMultiPC



NEO-180 NEO-360

- Económicos y Compactos.
- Performance Multimedia.
- Reconocimiento Plug & Play.
- Conectividad USB / ETHERNET.

Eco2.0MultiPC



ECO2.0

- Económicos y Compactos.
- Simples de Configurar.
- Modulo Wireless Incorporado.
- Conectividad ETHERNET.

NextMultiPC



NXT-200 NXT-300

- Flexibles.
- Gestionables.
- Múltiples Protocolos de Conexión Remota.
- Conectividad ETHERNET.

ProMultiPC



PRO-500 PRO-1000 / PRO-1000DVI

- Alta Performance.
- Grán Flexibilidad.
- Múltiples Protocolos de Conexión Remota.
- Conectividad ETHERNET.

NeoMultiPC

Eco2.0MultiPC

NextMultiPC

ProMultiPC


Hardware	NEO-180	NEO-360	ECO2.0	NXT-200	NXT-300	PRO-500	PRO-1000	PRO-1000DVI
Procesador	No Posee	No Posee	ARM 533 Mhz	SIS 500 / 200Mhz	AMD GX466 / 333Mhz	AMD III 500 Mhz	VIA 1Ghz	
Memoria RAM	No Posee	No Posee	64MB	SDRAM 128MB	DDR-RAM 256MB	DDR-RAM expandible hasta 1GB		
Compact Flash	No Posee	No Posee	64MB Nand Flash	256MB	256MB	256MB expandible hasta 8GB		
Conectividad	USB 2.0	LAN 10/100/1000	LAN / WAN 10/100	LAN / WAN 10/100	LAN / WAN 10/100	LAN / WAN 10/100		LAN / WAN 10/100/1000
Conectores de Entrada / Salida	2 - USB 2.0 1 - Mini USB tipo B 1 - VGA 15 Pins 1 - Audio Out 16bits Stereo 1 - Entrada de Micrófono Mono	2 - USB 2.0 1-Conector Red Giga Lan 1 - VGA 15 Pins 1 - Audio Out 16bits Stereo 1 - Entrada de Micrófono Mono	3 - USB 2.0 1 - VGA 15 Pins 1 - Audio Out 16bits Stereo 1 - Antena Wi Fi (b/g) 1 - Conector Red Ethernet	1 - PS2 Mouse 1 - PS2 Teclado 1 - VGA 15 Pins 1 - Audio Out 16bits 2 - Puerto USB 1.1 1 - P. Paralelo DB25F	1 - PS2 Mouse 1 - PS2 Teclado 1 - VGA 15 Pins 1 - Audio Out 16bits 2 - Puerto USB 1.1 1 - P. Serial RS232	1 - PS2 Mouse 1 - PS2 Teclado 1 - VGA 15 Pins 1 - Audio Out 16bits 3 - Puerto USB 2.0 1 - P. Paralelo DB25F 1 - P. Serial RS232 1 - Entrada de Micrófono	1 - PS2 Mouse 1 - PS2 Teclado 1 - VGA 15 Pins 1 - Audio Out 16bits 4 - Puerto USB 2.0 1 - P. Paralelo DB25F 1 - P. Serial RS232 1 - Entrada de Micrófono	1 - PS2 Mouse 1 - PS2 Teclado 1 - VGA 15 Pins 1 - Video DVI 1 - Audio Out 16bit 4 - Puerto USB 2.0 1 - P.Paralelo DB25F 1 - Entrada de Micrófono
Software	NEO-180	NEO-360	ECO2.0	NXT-200	NXT-300	PRO-500	PRO-1000	PRO-1000DVI
Sistema Operativo Embebido	No Posee		Windows CE 5.0	Linux, Kernel 2.4		Linux 3.2, Kernel. 2.6 Opcional: Win Ce 6.0 / Win Xpe / WES		
Protocolos de Conexion Remota	RDP - TCP (Requiere Driver NEO)		RDP (Remote Desktop Protocol)	RDP, ICA (Citrix Receiver), VMWARE VIEW, VNC, VNC Server, XDM, TELNET, SSH, SSH X11 Fwd, DHCP, BOOTP, PPPoE, VPN, WWW, PXE, NX Client, Go-Global.		RDP, ICA (Citrix Receiver), VMWARE VIEW, VNC, VNC Server, XDM, TELNET, SSH, SSH X11 Fwd, DHCP, BOOTP, PPPoE, VPN, WWW, PXE, NX Client, Go-Global.		
Sistema Operativo Compatibles	Windows Multipoint Server (WMS)		- Sistemas Operativos Windows	- Sistemas Operativos Windows - Sistemas Operativos Linux		- Sistemas Operativos Windows - Sistemas Operativos Linux		

* Para mayor información de las características técnicas de toda la línea de productos MultiPC, lo invitamos a visitar nuestro sitio web www.multi-pc.com.