

Sorpréndete con un nuevo lanzamiento en tecnología *Thin Client*, el poderoso PRO MultiPC

PRO MultiPC tiene el poder y la operatividad de una Desktop PC, así mismo, su configuración y mantenimiento resulta más simple y al menor costo.

Se destacan por sus versiones en procesadores de **500Mhz y 1Ghz**. Compactos y poderosos brindan gran autonomía a la hora de ejecutar aplicaciones localmente.

Los dispositivos PRO MultiPC proveen mayor seguridad en la red. **Son energéticamente eficientes y altamente productivos**. Brindan la dinámica que un usuario necesita de una computadora.



Así Funciona

Con PRO MultiPC el sistema operativo Linux 3.0 o Windows XP es almacenado en una memoria flash, permitiendo instalar aplicaciones y utilizarlas localmente.

Implementando el concepto de Virtualización de Escritorios (Virtual Desktop), el servidor ejecuta aplicaciones y almacena los datos.







Los usuarios podrán trabajar en **dos entornos simultáneos**:

- De manera **Local**, con las aplicaciones instaladas en el Thin Client PRO MultiPC.
- De manera **Remota**, sobre servicios de terminal server, con aquellas aplicaciones alojadas en el servidor dentro de una red lan/wan.



Las tareas de instalación, configuración y back up se realizan desde 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 PRO MultiPC de manera rápida y simple.

Beneficios al implementar PRO MultiPC.

-  • **Adaptable** – PRO MultiPC es compatible con una gran cantidad de dispositivos: Pen Drives, impresoras, lectores de códigos de barras, memorias flash, discos duros portátiles, USB wireless, monitores wide-screen, 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.
-  • **Económico** - Al tener la información centralizada, se reducen notablemente los costos de mantenimiento y configuración de cada terminal.
-  • **Resistente** - PRO 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%.

Características principales

- Sistema Operativo LINUX 3.0 o Windows XPe, alojado en una memoria Compact Flash.
- Compatible con protocolos RDP, ICA, VNC, entre otros.
- Conectividad para LAN / WAN
- Opcional WIRELESS 802.11 b/g/n
- Posee 3 puertos USB, para teclado, Mouse, Pendrives, Impresoras, etc.
- Permite utilizar APLICACIONES LOCALMENTE (office, internet, etc).
- Servicio VNC SERVER para administración remota.

Puertos de conexión

Modelos PRO-500 / PRO-1000



- | | | |
|---------------------------|-------------------------|---|
| 1 CONECTOR FUENTE 5V, 6A. | 4 PUERTO SERIAL RS-232C | 7 ETHERNET RJ45 |
| 2 PS2 TECLADO | 5 PUERTOS USB | 8 TAPA COBERTORA DE PUERTO PARALELO DB25F |
| 3 PS2 MOUSE | 6 VIDEO VGA | |



- | |
|---------------------------|
| 9 SWITCH ON/OFF |
| 10 PUERTOS USB DELANTEROS |
| 11 CONECTOR DE MICROFONO |
| 12 SALIDA DE AUDIO |



Soporte Trasero para monitores



Vista Trasera



Especificaciones técnicas

Modelo	PRO-500	PRO-1000 / PRO-1000DVI
Procesador	AMD III 500 MHz	VIA 1GHZ
LAN RJ45	10/100	10/100 (PRO-1000) - 10/100/1000 (PRO-1000DVI)
Conectores de Entrada y Salida	1- Conector PS2 para mouse 1- Conector PS2 para teclado 1- Conector Video VGA 1- Puerto Serial RS-232C 1 - Puerto Paralelo DB25F 1 - Salida de Audio 16-Bit Stereo 1 - Conector de Microfono 1/8-inch	1 - Conector PS2 para mouse 1- Conector PS2 para teclado 1- Conector Video VGA 1- Puerto Serial RS-232C (PRO-1000) / 1-Puerto DVI (PRO1000DVI) 1 - Puerto Paralelo DB25F 1 - Salida de Audio 16-Bit Stereo 44.1KHz 1 - Conector de Microfono 1/8-inch
Puerto USB	3 - Puertos USB 2.0	4 - Puertos USB 2.0
Sistemas Operativos Embebidos	Linux 3.0 (Kernel 2.6)	Linux 3.0 (Kernel 2.6) o Win Xpe
Resolución de Video	640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024, 1600 x 1200 (hasta 85Hz) 32 Bits de Color (Lx solo 24 Bits de Color)	640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024, 1600 x 1200 (hasta 85Hz) 32 Bits de Color (Lx solo 24 Bits de Color)
Resolución WideScreen	hasta 1920 x 1200	hasta 1920 x 1200
Memoria RAM	DDR-RAM de 256MB expandible hasta 1GB	DDRII de 512 MB expandible hasta 1GB
Memoria Compacta Flash	256 MB expandible hasta 8GB	1GB expandible hasta 8GB
Memoria de Video	8MB a 64MB (Shared Memory) Performance AGP 8X	8MB a 64MB (Shared Memory) Performance AGP 8X
Opcional Wireless 802.11 b/g/n	SI	SI
Opcional Soporte para LCD	SI	SI
Alimentación	Entrada: 100-240 Volts, 50-60Hz Salida: 5Volts, 6A (30 watts)	Entrada: 100 - 240 Volts, 50-60hz Salida: 5Volts, 6A (30 watts)
Consumo	Maximo: 11 Watts - Mínimo: 4,5 Watts.	Maximo: 20 Watts - Mínimo: 11 Watts.
Medidas	Ancho 190mm. / Largo 140mm. / Alto 40mm.	Ancho 194mm. / Largo 151mm. / Alto 40mm.
Protocolos de Conexión Compatibles	RDP, VNC, VNC Server, ICA, XDM, TELNET, SSH, PPPoE, DHCP, BOOTP, VPN, WWW, PXE	RDP, VNC, VNC Server, ICA, XDM, TELNET, SSH, PPPoE, DHCP, BOOTP, VPN, WWW, PXE
Softwares incluidos Linux OS (Kernel 2.6)	- FireFox 3.0 (Sun Java 1.6) - Macromedia Flash Player 10 - Acrobat PDF Reader 8.0 - Real Player 11 - Cups & Samba Print Support	- Skype - Open Office 3.0.1 - 2X Client - Citrix Receiver - Go-Global - NX Client - Firefox 3.0.13 (Java 1.6) - VMWare View Client 4.5 - RDesktop 1.6 - Printer Manager Cups 1.3.2 - X11 VNC 0.93 - VNC Viewer



Compatible con LINUX.
Ademas la version de Linux 3.0 es almacenada localmente en una memoria flash permitiendo utilizar aplicaciones localmente.



Compatible con todas las versiones disponibles de Microsoft Windows

