

Una Pc, Múltiples Usuarios

NeoMultiPC

NEO-360 Conexión Ethernet



NEO-180 Conexión USB



MultiPC continúa a la vanguardia de soluciones Multi-Usuario, económicas, eficientes y ambientalmente sustentables. Basado en varios años de estudio y desarrollo, el modelo **NEO** es la nueva generación en dispositivos Zero Client de alta performance enfocados en el segmento educativo y corporativo.

Podrás compartir los recursos de una sola computadora, entre múltiples usuarios en simultáneo, reduciendo el número de PCs físicas en el aula o en la oficina. Duplicarás la cantidad de puestos de trabajo, con el mismo presupuesto necesario para la compra de Pcs convencionales.

La tecnología que está transformando el futuro de las Redes Informáticas.



ECO
logico

Características Principales

- Económico, Eficiente y Simple de Instalar.
- Bajo consumo energético.
- Compacto, Resistente y sin partes móviles.
- Instalación Plug and Play sólo en segundos.
- Alta resolución de Video y calidad Multimedia.

Simple, Eficiente y Económico

Con **NEO MultiPC** reducirás a la mitad los costos en infraestructura informática. Mejorarás la eficiencia simplificando las tareas de instalación, configuración, mantenimiento y actualización en cada puesto de trabajo.



¿Cómo funciona?

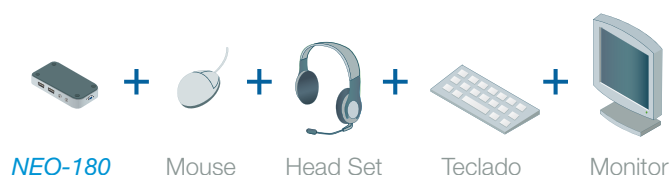
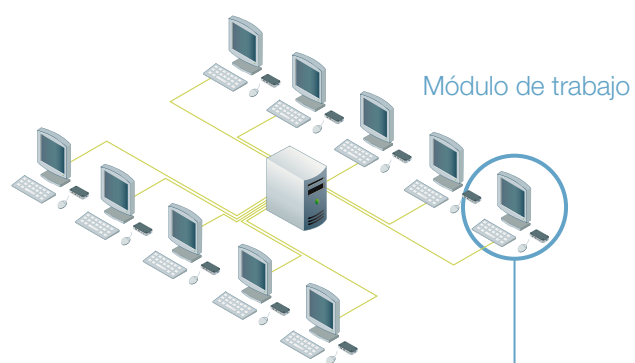
Solo será necesario conectar cada dispositivo **NEO** a la PC Servidor, a través de una conexión USB (**NEO-180**) o ETHERNET (**NEO-360**). Adicionar los periféricos a cada dispositivo **NEO** y comenzar a utilizarlo. Cada usuario podrá trabajar de forma independiente al igual que una PC.

 Windows MultiPoint Server

Instalando el Sistema Operativo “Windows MultiPoint Server” en el Servidor, podrás administrar los usuarios de manera rápida y simple. A través de la consola de administración “Multipoint Manager” podrás monitorear a todos los usuarios en simultaneo, ejecutar aplicaciones remotamente y mucho más.

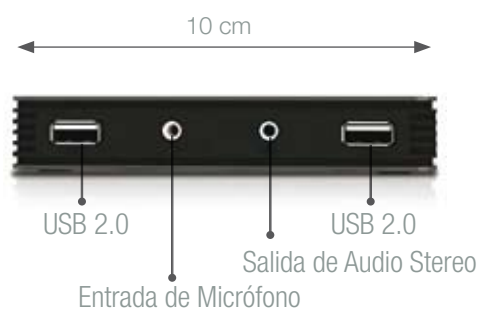
NeoMultiPC

Esquema de 10 Terminales **NEO-180** conectadas a una PC en formato de isla lineal.

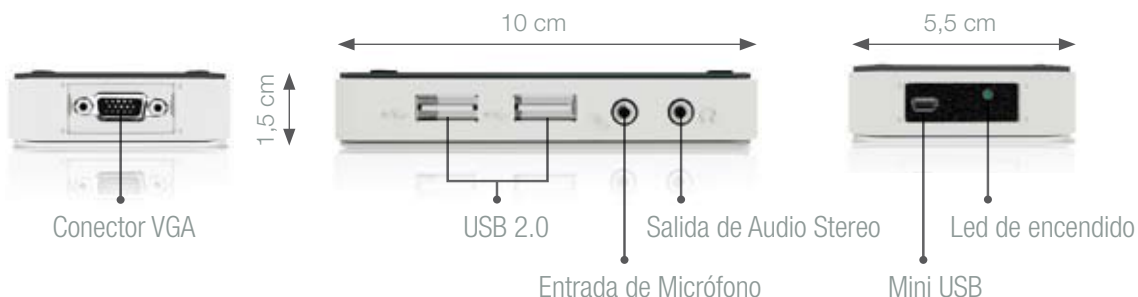


Puertos de Conexión

NEO-360



NEO-180



Beneficios principales



Económico y accesible

Los dispositivos **NEO MultiPC** son más económicos que una PC. Podrás obtener mayor cantidad de puestos de trabajo a un costo más bajo.



Tecnología energéticamente eficiente.

Reducirás el consumo energético un 98% comparado con una computadora tradicional. Es un producto realmente amigable con el medio ambiente.



Alta resolución de video y calidad Multimedia.

Los dispositivos **NEO MultiPC** soportan alta resolución de video hasta 1600 x 1200 o 1680 x 1050 en color de 32 bits. Podrás experimentar una rica experiencia multimedia



Resistentes y Durables.

Son compactos y no poseen partes móviles. La posibilidad de roturas por parte de los usuarios es mínima.



Reduce el Cableado y la necesidad de toma corrientes.

Los dispositivos **NEO-180** se alimentan del puerto USB de la PC principal. No necesitarás conectarla a ninguna fuente de poder externa. Además, disminuirás notoriamente el excesivo cableado que las computadoras suelen necesitar.

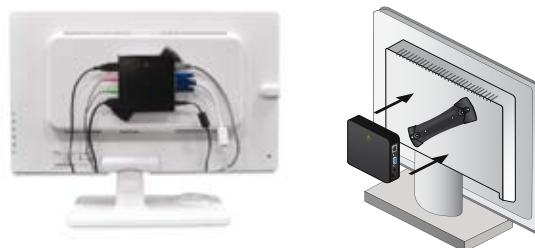


Mejora el ambiente de trabajo.

Los dispositivos **NEO MultiPC** son compactos y livianos. No generan calor y son silenciosos. Todas estas características colaboran a mejorar el ambiente de trabajo para los usuarios.

Soporte trasero para monitores LCD

Los dispositivos **NEO** vienen provistos de un soporte trasero "VESA" para ser colocados detrás de monitores LCD. Muy simples de colocar, permitirán distribuir de manera mas eficiente los puestos de trabajo.



Soporte Trasero LCD

Especificaciones técnicas

NeoMultiPC

Modelo	NEO-180	NEO-360
Indicadores	1- Led de Encendido	1- Led de Encendido
Puertos de Conexión (Entrada y Salida)	2- Puertos USB 2.0 (Teclado y Mouse) 1- Puerto mini USB tipo B para conexión al Servidor 1- Salida de Audio Estereo 16-bit 1- Entrada de Microfono Mono 1- Conector VGA (DB-15)	2- Puertos USB 2.0 (Teclado y Mouse) 1- Conector RJ45 Giga Lan 1- Salida de Audio Estereo 16-bit 1- Entrada de Microfono Mono 1- Conector VGA (DB-15)
Resoluciones de Video	Resolución Estandard 4:3 (16-32bits) hasta 1600 x 1200 Resolución WideScreen 16:9 (16-32bits) hasta 1680 x 1050	Resolución Estandard 4:3 (16-32 bits) hasta 1280 x 1024 Resolución Widescreen 16:9 (16-32 bits) hasta 1600 x 900
Consumo Energetico	2,2 watts	10 watts
Fuente de Alimentación	No requiere fuente de alimentación externa (se conecta a través del puerto mini USB)	110 - 240 VAC 5V - 3A
Peso	73 Gramos	200 Gramos
Sistemas Operativos Soportados	Windows Multipoint Server	Windows Multipoint Server
Certificaciones	Rohs, CE, FCC, C-tick, VCCI	Rohs, CE, FCC, C-tick, VCCI
Accesorios	1- Soporte Vesa para monitor LCD 2- Tornillos para Soporte Vesa 1- Cable USB de 3 Mts para conectar al servidor	1- Soporte Vesa para monitor LCD 2- Tornillos para Soporte Vesa
Máxima cantidad de Usuarios por Servidor	Hasta 10 terminales NEO	Hasta 10 terminales NEO

Certificaciones



Requerimientos de Hardware

Requerimiento	Hasta 5 usuarios	Hasta 10 usuarios
Procesador	Dual Core	Quad Core
Memoria Ram	4 GB	8 GB
Sistema Operativo	Windows Multipoint Server	

*Para mayor información sobre requerimientos de Hardware, lo invitamos a visitar la sección Soporte y Descargas de nuestro sitio web.

MultiPC es una marca registrada de MultiPC Argentina. Los nombres de hardware y software utilizados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La información aquí presentada puede modificarse sin previo aviso. ©2011 Neo Brochure Rev.01 8/2011