

Una Pc, Múltiples Usuarios

Eco2.0



Con **ECO 2.0** podrás compartir los recursos de una PC entre múltiples usuarios en simultáneo y disminuir la cantidad de computadoras físicas en tu organización.

Disminuirás costos en la compra, el mantenimiento y el consumo energético de toda tu red informática y obtendrás mayor eficiencia en el proceso de actualización y gestión de cada uno de los puestos de trabajo.

Mejor gestión,
Mayor eficiencia
Menores costos.



Características Principales

- Económico, Eficiente y Simple de Configurar.
- Bajo consumo energético.
- Compacto, Resistente y sin partes móviles.
- Módulo Wi-Fi Incorporado.
- Compatible con todos los S.O de Windows.

Menos Consumo Energético, Costos más bajos

Disminuirás el consumo energético a la mínima expresión ya que ECO2.0 requiere un 98% menos de energía eléctrica en comparación a una computadora tradicional.

¿Cómo funciona?

Todo el procesamiento y almacenamiento de información se realiza en el servidor central. Utilizando los servicios de Terminal Server de Windows, los usuarios podrán trabajar al igual que una PC tradicional.

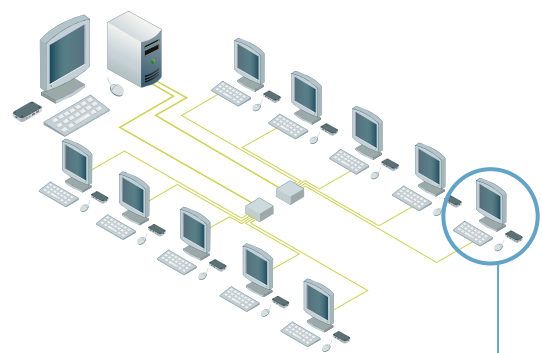


Cada terminal ECO2.0 tiene acceso a todas las aplicaciones instaladas en el servidor.

Para el administrador IT, será mucho más eficiente gestionar cada puesto de trabajo, como también configurar e instalar nuevos aplicativos ya que todas estas tareas se realizan por única vez en el servidor.

Eco2.0

Esquema de 10 Terminales **ECO 2.0** conectadas a un servidor en una red LAN.



Módulo de trabajo



ECO 2.0

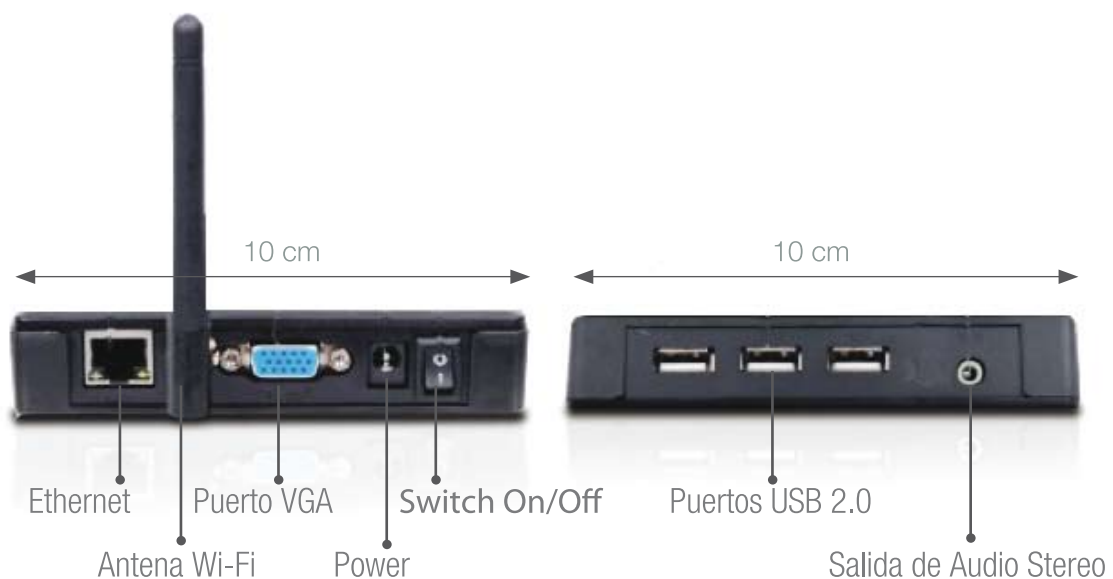
Mouse

Head Set

Teclado

Monitor

Puertos de Conexión



Beneficios principales

Eco2.0



Económico

Reducirás notablemente el costo total de propiedad (TCO) de toda la red, disminuyendo los costos en la compra, el mantenimiento y consumo energético de cada puesto de trabajo.



Ecológico

Ahorrarás hasta un 96% de energía eléctrica en comparación a una PC tradicional. Una inteligente solución en estos tiempos de escasas energéticas.



Seguro

Las medidas de seguridad, antivirus y back-up sólo se efectúan en el servidor. Así, las posibilidades de robo, pérdidas de información o virus, se reducen al mínimo.



Eficiente y
Gestionable

Las tareas de instalación y configuración se realizan una vez en el servidor y se replican automáticamente en todas las terminales ECO2.0. Sin acercarse físicamente al puesto de trabajo, el administrador de la red, podrá gestionar, configurar y tomar control de las terminales remotamente.

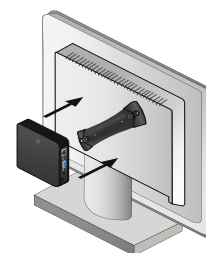


Perdurable

Son dispositivos pequeños, compactos y sin partes móviles por lo que se reducen en gran medida las posibilidades de roturas por parte de los usuarios.

Soporte trasero para monitores LCD

Los dispositivos **ECO 2.0** 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.



Especificaciones técnicas

Eco2.0

Modelo	ECO2.0
Procesador	ARM 533Mhz
Memoria	64MB Nand Flash / 64MB Ram
Indicadores	1- Led de Encendido
Puertos de Conexión (Entrada y Salida)	3- Puertos USB 2.0 1- Conector RED RJ45 (10/100mbps) 1- Salida de Audio Estereo 16-bit 1- Conector VGA (DB-15) 1- Antena Wi-Fi (Wireless b/g)
Resoluciones de Video	Resolución Estándar 4:3 (16 bits) 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024, 1280 x 960 Resolución WideScreen 16:9 (16 bits) 1280 x 800, 1360 x 768, 1440 x 900
Modo de Encriptacion Wireless	WEP, WPA, WPA-PSK
Consumo Energético	4 watts
Fuente de Alimentación	110-240 W / 5V, 2amp
Peso	220 Gramos
Sistemas Operativo Embebido	Win CE 5.0
Protocolo de Conexión	Ciente RDP (Remote Desktop Protocol)
Administración Remota	Servicio VNC Server
Certificaciones	CE, FCC
Accesorios	1- Soporte Vesa para monitor LCD 2- Tornillos para Soporte Vesa
Máxima cantidad de Usuarios por Servidor	No hay limitaciones

Certificaciones



*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 Eco2.0 Brochure Rev.00 8/2011