



Convertidor USB de Alta Velocidad 2.0 a SVGA

Soporta hasta 6 Monitores Adicionales, Plateado/ Azul

SKU: 179225 | EAN-13: 0766623179225 | UPC: 766623179225

Conecte fácilmente otro monitor, un proyector LCD o cualquier otro dispositivo SVGA a la computadora o a la portátil.

El Convertidor de USB de Alta Velocidad 2.0 a SVGA ayuda a incrementar la productividad, mejorar los arreglos del "escritorio" y extender el área visual de trabajo a través de dos monitores. Le ayuda a procesar un texto, editar y realizar multitareas de manera más efectiva con menor número de ventanas traslapadas, menos paletas escondidas y una mejor organización en sus vistas. Los usuarios podrán leer su correo electrónico en un monitor mientras abren el archivo adjunto en el otro. Hojas de datos grandes y complicadas pueden ser expandidas y ser vistas sin necesidad de desplazarse a través de ellas usando el ratón. Las presentaciones podrán ser más atractivas con otro monitor para causar un mayor impacto al ver que el presentador realiza anotaciones en un monitor por separado. El Convertidor de USB de Alta Velocidad 2.0 a SVGA MANHATTAN soporta resoluciones de hasta 1600 x 1200 en color de 16 ó 32 bits, y sus 16 MB de memoria DDRAM resalta con facilidad el espacio de trabajo sin instalaciones complicadas o de equipo costoso.

Fácil de instalar

La conexión USB de Alta Velocidad 2.0 elimina la necesidad de instalar otra tarjeta gráfica o de tener problemas de compatibilidad. Es una solución portátil ideal para computadoras que no cuentan con salidas adicionales. Sus capacidades Plug and Play y Hot swap lo hacen fácil de instalar sin necesidad de una fuente de alimentación externa en cualquier computadora con Windows.

Features:

- Añada fácilmente un monitor a su computadora para expandir las áreas visuales
- El software administra hasta 6 convertidores - adiciona fácilmente hasta 6 monitores en una PC
- Ideal para computadoras de escritorio y tarjetas gráficas que no cuentan con puertos de salida adicionales
- Funciones primaria, extendida y de espejo que proporcionan a sus pantallas continuidad y visión múltiple
- Soporta resoluciones de hasta 1600 x 1200 en color de 16 ó 32 bits
- Portátil, se conecta a cualquier puerto USB sin conflictos o adaptadores de alimentación externos
- Compatible con Windows
- Tres años de garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- USB de Alta Velocidad 2.0
- EHCI
- CE
- FCC

General

- Chipset: MCT Trigger 1+
- Memoria de vídeo: 16 MB DDRAM
- Alimentado por bus
- Conexiones: USB tipo A macho; HD 15 hembra
- Soporta los modos de operación Suspensión y Activación
- El controlador soporta hasta 6 dispositivos adicionales
- Modos de rotación: 0°, 90°, 180°, 270°

Resoluciones soportadas

- Formato de pantalla amplia:
16:10; 1680 x 1050; 16/32 bits
16:10; 1440 x 900; 16/32 bits
16:10; 1280 x 800; 16/32 bits
16:9; 1360 x 768; 16/32 bits
16:9; 1280 x 720; 16/32 bits
15:9; 1280 x 768; 16/32 bits
- Monitor estándar:

5:4; 1280 x 1024; 16/32 bits
4:3; 1600 x 1200; 16/32 bits
4:3; 1400 x 1050; 16/32 bits
4:3; 1280 x 960; 16/32 bits
4:3; 1152 x 864; 16/32 bits
4:3; 1024 x 768; 16/32 bits
4:3; 800 x 600; 16/32 bits

Diseño

- Material del chasis: ABS
- Dimensiones: 8 x 4 x 2 cm
- Cable: 50 cm
- Peso: 79 g

Requerimientos del sistema

- Compatible con Windows XP/Vista/7/8/10
- Requiere Puerto USB de Alta Velocidad 2.0

Contenido del paquete

- Convertidor de USB de Alta Velocidad 2.0 a SVGA
- Instrucciones y controlador en CD



