



Convertidor de USB 3.0 SuperSpeed a SVGA

Soporta hasta 6 pantallas adicionales, Negro

Part No.: 152303

EAN-13: 0766623152303 | UPC: 766623152303

Conecta fácilmente otro monitor, proyector LCD o dispositivo SVGA a una notebook o computadora de escritorio.

Los convertidores de USB 3.0 SuperSpeed a SVGA incrementa la productividad, mejora el acomodo de "escritorio" y extiende las áreas de trabajo visual a través de múltiples monitores. Hace el procesamiento de palabras, edición, y realizar múltiples tareas mas efectivas con menos ventanas sobrepuestas, menos paletas escondidas y vistas mejor organizadas. Lea e-mail en un monitor y abra adjuntos en el otro. Expande y vea hojas de cálculo grandes y complicadas sin desplazarse. Haga presentaciones mas convincentes con una pantalla para asistentes y la otra para las notas del expositor. El adaptador de USB SuperSpeed 3.0 a SVGA de Manhattan soporta resoluciones de hasta 2048 x 1152 en 16-bit color y su memoria de 64 MB DRAM mejora el espacio de trabajo sin instalaciones complicadas o equipo costoso.

Fácil de instalar.

La conexión conveniente de USB SuperSpeed 3.0 elimina la necesidad de instalar otra tarjeta gráfica o sufrir con problemas de compatibilidad. Es una solución portátil ideal para sistemas de computadores de escritorio y notebooks que carecen de salidas adicionales. La instalación en cualquier computadora Windows es fácil y no necesita ningún suministro eléctrico.

Features:

- Añade fácilmente un monitor a una computadora para aumentar la productividad y expandir áreas visuales.
- Ideal para conectar PCs, Laptops, Ultrabooks y mas a monitores, proyectores de alta definición (HD) y HD TVs
- Conecta hasta 6 pantallas o monitores en modos de pantalla extendida, rotación y duplicación (un adaptador por pantalla)
- Ofrece una resolución clara y nítida de hasta 2048 x 1152 y color de 16 bits a 32 bits; Soporta video 1080p full HD con aspecto widescreen de 16:9
- DRAM integrado que mitiga el continuo buffer del video, repuesta lenta y cuadro

- perdido para la mas alta calidad; perfecto para videojuegos
- Diseño delgado alimentado por bus para evitar un desorden de cables; una bolsa de viaje hace la perfecta compañía a una laptop o Ultrabook
 - Soporta aspecto de pantalla standard (4:39) y widescreen (16.9); Full HD 1080p @ 16:9
 - Chip DisplayLink incorporado para mejor compatibilidad de sistema; Compatible con Windows y Mac
 - Instalación "Plug and Play"; Compatible con Windows y Mac
 - Compatible con versiones anteriores, aunque la calidad de imagen puede disminuir
 - Tres años de garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- USB 3.0 de alta velocidad
- FCC
- CE
- RoHS

General

- Soporta modos de suspensión y arranque.
- El controlador soporta hasta 6 dispositivos adicionales
- Funcionalidad: Primaria, extendida, duplicado o rotación
- Modos de rotación: 0°, 90°, 180°, 270°
- Resolución: hasta 2048 x 1152 @ 32-bit color
- Salida de vídeo a través de SVGA; audio no soportado con este dispositivo
- Memoria de pantalla: 64MB DDRAM
- Alimentado por bus

Conexiones

- Entrada: USB 3.0 Tipo-A macho
- Salida: SVGA hembra

- Formato de pantalla amplia:

Widescreen

- 16:9; 2048 x 1152; 16/32 bits
- 16:9; 1920 x 1080; 16/32 bits
- 16:9; 1360 x 768; 16/32 bits
- 16:9; 1280 x 720; 16/32 bits
- Monitor estándar:
- 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

- Dimensiones: 5 x 8 x 2 cm (2 x 3 x 0.8 in.)
- Cable: 26 cm (10 in.)
- Peso: 53 g (2 oz.)
- Chasis: plástico

Ambiente de operación

- Temperatura de operación: 0 - 40°C (32 -104°F)
- Temperatura de almacenamiento: -20° C – 60° C
- Humedad (sin condensar): 0 – 96%

Requisitos del sistema

- Compatible con Windows XP/Vista/7/8.1/10 y Mac OS X 10.6.8 o superiores

Contenido del paquete

- Convertidor de USB SuperSpeed a SVGA
- CD con controlador
- Guía rápida de instrucciones



