



Adaptador de USB SuperSpeed 3.0 a DisplayPort

Convierte USB 3.0 A a una salida DisplayPort, 4k, Negro

Part No.: **152327**

Convierte señales de audio y video basadas en equipo de computo en formato DisplayPort (4K).

El Adaptador USB SuperSpeed a DisplayPort de Manhattan transmite señales de audio y video de una PC a proyectores DisplayPort, pantallas planas, TVs UHD y otros dispositivos similares. Su circuitería integrada distribuye fácilmente contenido multimedia basado en equipos de computo en pantallas de ultra alta definición y TVs mientras mantiene simultáneamente recepción de audio y video en la fuente PC. Su capacidad de ultra alta definición soporta hasta 3840 x 2160, 4K@30Hz, y 1080p@60Hz para atender un amplio rango de resoluciones en muchas computadoras y aplicaciones UHD, incluyendo capacitaciones, retail y exposiciones. Su compatibilidad con Windows y Mac hace fácil configurar el Adaptador USB SuperSpeed a DisplayPort de Manhattan. Brinda, sin esfuerzos, contenido digital que está almacenado en computadoras de escritorio o personales a otros dispositivos con capacidad de entrada DisplayPort.

Features:

- Convierte fácilmente una señal de video desde USB 3.0 (5 Gbps) y sonido envolvente de 5.1 canales en una señal DisplayPort
- Ideal para conectar PCs, Laptops, Ultrabooks y más a alta definición (HD) monitores, proyectores y televisiones Ultra alta definición (UHD)
- 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 3840x2160 en 32-bit color; Soporta video 4K UHD con relación de aspecto de pantalla completa de 16:9
- Diseño delgado alimentado por bus para evitar un desorden de cables; su portabilidad en una mochila de viaje lo la perfecta compañía para una laptop o Ultrabook
- Alimentada por bus; no necesita corriente externa
- Compatible con versiones anteriores, aunque la calidad de imagen puede disminuir
- Compatible con Windows y Mac; fácil de instalar
- Tres años de garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- CE
- FCC
- RoHS
- USB 3.0
- DisplayPort v1.3

General

- Compatible con las especificaciones USB, versión 3.0
- Soporta modos de suspensión y arranque
- Funcionalidad: Primaria, extendida, duplicado o rotación
- Resolución: hasta 3840 x 2160 @ 30Hz
- Salida DisplayPort (DP)
- Memoria de pantalla de 128 MB
- Salida de audio y video a través de DisplayPort
- Alimentado por bus; no necesita alguna fuente de energía externa

Conexiones

- Entrada: USB 3.0 Tipo-A macho
- Salida: DisplayPort (DP) hembra

Resoluciones de video

- VGA: 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 720, 1280 x 768, 1280 x 960, 1280 x 1024, 1920 x 1200, 1920 x 1080 (Full HD), 2048 x 1152(2K), 2560 x 1440, 2560 x 1600, 3840 x 2160 (UHD/4K@30Hz)
- DTV/HDTV: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p@60Hz/4K@30Hz

Diseño

- Cable USB, 21 cm (8.3 in.)
- Peso: 60 g (1.9 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

- Windows 7/8.1/10 (32/64-bit); Mac OS X 10.6.8 o superior

Contenido del paquete

- Adaptador USB Superspeed a DisplayPort
- CD con controlador
- Manual de Usuario

