

Adaptador USB 3.0 a DisplayPort DP - 2560x1600

ID del Producto: USB32DPPRO



El Adaptador para Monitores Múltiples de USB 3.0 a Displayport®, USB32DPPRO funciona como una tarjeta de video externa DisplayPort convirtiendo un puerto USB 3.0 disponible en una salida DisplayPort con soporte para video de alta resolución 2560x1600 y sonido envolvente 5.1. El adaptador USB 3.0 DisplayPort ofrece una conveniente solución de video externa de alto rendimiento para agregar capacidad para conectar pantallas múltiples a una laptop o computadora de escritorio provisto de USB (óptimo rendimiento con USB 3.0 y retrocompatible con USB 2.0).

Aprovechando el gran ancho de banda (5 Gbps) de la interfaz USB 3.0 SuperSpeed, el adaptador proporciona contenido uniforme de alta definición a su pantalla equipada con DisplayPort. El adaptador también se puede utilizar para clonar el escritorio principal, mostrando la misma imagen en ambas pantallas, o para extender el escritorio y duplicar el espacio de trabajo aumentando así su productividad.

Ofrece garantía por 2 años y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

Requisitos del Sistema Recomendados:
CPU: Quad Core 2,4GHz o Superior (i5 recomendado)
RAM: 4GB o superior

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Permite agregar una segunda pantalla DisplayPort y así ampliar el escritorio sin necesidad de desarmar el ordenador para instalar una tarjeta de video nueva
- De utilidad para visualizar numerosas y extensas hojas de cálculo a través de varias pantallas

- Una solución compacta y liviana, ideal para empresarios en viaje de negocios que necesitan conectar sus laptops equipadas con USB 3.0 a una pantalla/proyector secundario
- Permite añadir capacidad para conectar múltiples monitores a un ordenador para mejorar las presentaciones multimedia
- Ayuda a mejorar la productividad ejecutando múltiples aplicaciones en diferentes pantallas, por ejemplo puede revisar su correo electrónico en una pantalla y navegar por la web en la otra
- Ideal para investigadores y escritores ya que ofrece la posibilidad de tener el material de referencia en una pantalla y una copia del documento de trabajo en otra

Características

- Soporta resoluciones de hasta 2560x1600
- Homologación DisplayLink 4K Plug-and-Display: instalación y actualizaciones automáticas de los controladores
- Permite elegir entre configuraciones de visualización en modo Clonado, Extendido o Primario
- Un software de controladores soporta la rotación de pantallas
- Soporta la interfaz Windows® Aero
- Soporta sonido de 5.1 canales
- Alimentación por USB - no requiere adaptador de alimentación externo
- Interfaz USB 3.0 SuperSpeed (5 Gbps), retrocompatible con USB 2.0
- Admite múltiples adaptadores USB 3.0 DisplayPort, USB32DPPRO en un sólo equipo (hasta 5)

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Entrada A/V	USB 3.0
Salida A/V	DisplayPort
Soporte de Audio	Sí
USB 3.0 Pass Through	No
Memoria	64MB
Estándares	Estándares DisplayPort, USB 3.0 SuperSpeed, USB 2.0

Industriales

ID del Conjunto de Chips DisplayLink - DL-3500

Rendimiento

Resolución Digital Máxima	2560x1600
Resoluciones Admitidas	<p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>2560x1600, 2560x1440, 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600</p>
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones de Audio	Sonido Envolverte en 5,1 Canales (48Khz)
Especificaciones Generales	<p>Nota: si se utiliza el sistema Apple OS X 10.8, es necesario instalar la actualización 10.8.3 antes de instalar el software DisplayLink. La actualización 10.8.3 corrige varios fallos importantes del sistema OS X que quedan patentes cuando se instala el software DisplayLink.</p> <p>This USB video adapter uses a DisplayLink family chipset. If you're connecting this device to a computer along with additional USB video adapters or docking stations, please avoid using devices with a Trigger or Fresco family chipset.</p>

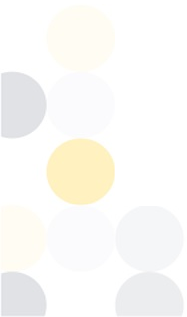
Conector(es)

Conector A	USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
Conector B	DisplayPort (20 pines)

Software

Compatibilidad OS	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.6 a 10.12, 10.14 a 10.15 Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04 Chrome OS v55+
-------------------	--

Observaciones / Requisitos



Requerimientos del Sistema y Cables Procesador de sistema: Quad Core 2,4GHz (se recomienda i5)
 Memoria del sistema: 4GB

Nota Este adaptador de vídeo USB utiliza un chipset de la familia DisplayLink®. Si va a conectar este dispositivo a un ordenador junto con replicadores de puertos o adaptadores de vídeo USB adicionales, evite el uso de dispositivos con chipset de diferente familia, como Trigger o Fresco Logic®

Conecte un máximo de cinco adaptadores de vídeo USB a un mismo ordenador. La compatibilidad con varios adaptadores varía según los recursos de su sistema

Este adaptador de vídeo USB no está previsto para aplicaciones que requieren muchos gráficos como, por ejemplo, videojuegos

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido Alimentado por USB

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 35°C (32°F to 95°F)

Temperatura de Almacenamiento -5°C to 40°C (23°F to 104°F)

Humedad 20°C a 80°C (68°F a 176°F)

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Producto 3.2 in [81.0 mm]

Ancho del Producto 1.0 in [26.0 mm]

Altura del Producto 0.4 in [11.0 mm]

Peso del Producto 0.6 oz [18.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja 5.9 in [14.9 cm]



Ancho de la Caja	8.1 in [20.6 cm]
Altura de la Caja	1.5 in [39.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	6.2 oz [177.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Guía de instalación
	CD de Controladores
	Adaptador USB 3.0 a Displayport
	Cable USB (99cm)

** La apariencia y las especificaciones del producto estn sujetas a cambios sin previo aviso.*

