

Cable Adaptador USB 3.0 a DVI / VGA - 2048x1152 - Adaptador Gráfico Externo de Vídeo - Convertidor Externo de Vídeo para un Monitor Externo - Compatible con Mac y Windows

ID del Producto: USB32DVIPRO



El adaptador USB 3.0 a DVI USB32DVIPRO permite convertir un puerto USB 3.0 disponible en una salida DVI, con soporte para vídeo de alta resolución de 2048x1152: una solución de video externa conveniente para agregar capacidad para conectar varios monitores a un ordenador portátil o de sobremesa equipado con un puerto USB 3.0 (rendimiento óptimo desde USB 3.0, retrocompatible con USB 2.0).

El adaptador aprovecha el gran ancho de banda (5Gbps) de la interfaz USB 3.0 SuperSpeed para actuar como una tarjeta gráfica externa que reproduce contenido uniforme y de alta resolución en la pantalla con capacidad DVI o VGA (Adaptador DVI a VGA incluido). El adaptador se puede usar para duplicar el escritorio principal, y que se muestre la misma imagen en cada pantalla, o para extender el escritorio y duplicar el espacio de trabajo para aumentar su productividad.

Requisitos del sistema recomendados:

CPU: Quad Core 2.4GHz o superior (Se recomienda i5)

RAM: 4 GB o superior

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

















Aplicaciones

- Añada una pantalla secundaria DVI o VGA y amplíe su escritorio sin tener que desmontar el ordenador para instalar una nueva tarjeta de vídeo
- Añada la capacidad multimonitor a un solo ordenador, para crear atractivas presentaciones multimedia
- Utilice el adaptador para conectar su PC a su televisor equipado con DVI o VGA, para mostrar las fotos y películas de la familia
- Ideal para investigadores y escritores, ya que ofrece la posibilidad de tener material de referencia en una pantalla y una copia del documento de trabajo en la otra
- Aumente la productividad ejecutando varias aplicaciones en diferentes pantallas, consulte su correo electrónico en una pantalla y busque en la web en la otra
- Vea hojas de cálculo grandes o múltiples en varias pantallas
- Una solución compacta y ligera para los socios de negocios que viajan con ordenadores portátiles, que permite la conexión a una pantalla/proyector secundario

Características

- Interfaz SuperSpeed USB 3.0 (5 Gbps) y compatible con USB 2.0
- Instalación rápida y sencilla
- Adaptador DVI a VGA incluido
- Admite resoluciones de hasta 2048x1152
- Alimentado por USB: no necesita un adaptador de corriente externo
- Elija entre las configuraciones de pantalla en espejo, extendida o primaria
- El software del controlador admite la rotación de la pantalla
- Admite la interfaz Aero de Windows®



• Admite el uso de varios adaptadores USB32DVIPRO en un mismo sistema (hasta 5)

• NOTA: Este adaptador no funcionará con macOS (v 10.13.4-6). Recomendamos a los usuarios que actualicen a 10.14 o posterior para asegurar la compatibilidad con DisplayLink

Hardware

Política de Garantía 2 Years

Entrada A/V USB 3.2 Gen 1(5Gbps)

Salida A/V DVI

Soporte de Audio Sí

USB 3.0 Pass Through No

Memoria 512MB

ID del Conjunto de

Chips

DisplayLink - DL-3100

Rendimiento

Resolución Digital

Máxima

2048x1152

Resoluciones

Admitidas

Widescreen(16/32 bit):

2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050,

1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720

Standard(16/32 bit):

1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768,

800x600, 640X480

Pantalla Plana Soportada

Sí

Especificaciones

Generales

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.

MTBF 90.577 horas



Conector(es)

Conector A 1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)

Conector B 1 - DVI-I (29 pines)

Software

Compatibilidad OS Windows® XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM

macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0,

14.0, 15.0

Ubuntu 18.04, 20.04

Chrome OS™ v55+

Observaciones / Requisitos

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

Nota

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

Fuente de alimentación Alimentado por USB

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 10°C to 40°C (50°F to 194°F)

Temperatura de Almacenamiento

-10°C to 80°C (14°F to 167°F)

Humedad HR<85% sin condensación

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Cable 6.0 in [152.5 mm]



Longitud del Producto 9.8 in [250 mm]

Ancho del Producto 2.2 in [5.6 cm]

Altura del Producto 0.7 in [1.9 cm]

Peso del Producto 2.7 oz [76 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 8.3 in [21.1 cm]

Ancho de la Caja 5.7 in [14.4 cm]

Altura de la Caja 1.6 in [4.0 cm]

Peso (de la Caja) del 8.5 oz [242.0 g] Envío

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Adaptador USB 3.0 a DVI

1 - Adaptador DVI a VGA

1 - CD del Controlador

1 - Guía de instalación

Información Acerca de la Garantía

Warranty 2 Años

^{*} La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.