

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.

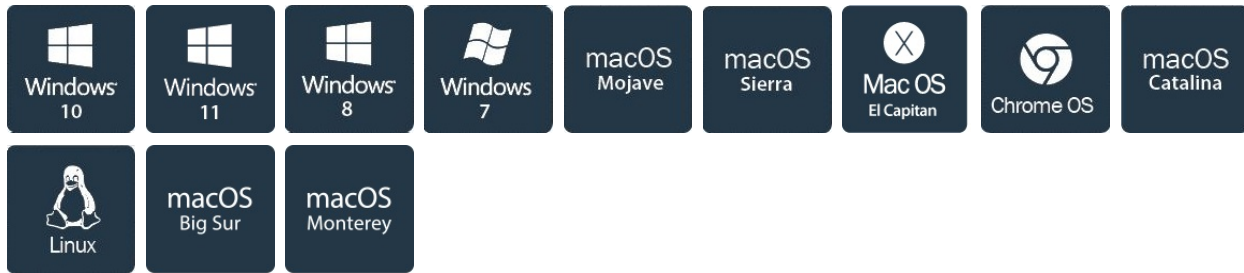
El modelo USB32DVIPRO está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y cuenta con asistencia técnica gratuita de por vida. Requisitos del sistema recomendados:

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
- Adaptador DVI a VGA incluido
- Instalación rápida y sencilla
- 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 Analógica Máxima	2048x1152
Resolución Digital Máxima	2048x1152
Resoluciones Admitidas	<p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480</p>
Pantalla Plana Soportada	Sí
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>

	MTBF	90.577 horas
<hr/>		
Conector(es)		
	Conector A	1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
	Conector B	1 - DVI-I (29 pines)
<hr/>		
Software		
	Compatibilidad OS	Windows® XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0 Ubuntu 18.04, 20.04 Chrome OS™ v55+
<hr/>		
Observaciones / Requisitos		
	Requerimientos del Sistema y Cables	Procesador de sistema: Quad Core 2,4GHz (se recomienda i5) 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
<hr/>		
Requisitos de Energía		
	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
<hr/>		
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
<hr/>		
Características Físicas		
	Color	Negro
	Tipo de Gabinete	Plástico

Longitud del Cable	6.0 in [152.5 mm]
Longitud del Producto	3.1 in [78 mm]
Ancho del Producto	1.7 in [43.5 mm]
Altura del Producto	0.6 in [1.6 cm]
Peso del Producto	3.2 oz [91 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	6.7 in [17.1 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.4 cm]
Altura de la Caja	1.2 in [30 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	7.4 oz [211 g]

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

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