

CONTROLADORES DE DISPOSITIVOS

Este producto ya no incluye un CD-ROM con controladores. Los controladores más recientes para Windows, macOS, Android, Chrome OS y Ubuntu están disponibles en el sitio web de DisplayLink. Visite por favor <https://www.displaylink.com/downloads>.

Adaptador para Dos Monitores USB 2.0 a VGA, 128 MB SDRAM, 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz

NÚMERO DE MODELO: U244-001-VGA-R



Conecte un monitor o proyector VGA al puerto USB 2.0 de su computadora o laptop. Use hasta 6 adaptadores para conectar hasta 6 pantallas adicionales a una fuente. Ideal para multitareas, presentaciones y edición de documentos.

General

El Adaptador para Dos Monitores USB 2.0 a VGA U244-001-VGA-R muestra video en un monitor o proyector VGA a través del puerto USB 2.0 de su computadora o laptop. Puede extender el video desde su pantalla primaria a otra, duplicar el mismo video en ambas pantallas o cambiar la segunda pantalla a su pantalla primaria. El adaptador es una herramienta ideal para multitareas, visualizar grandes hojas de cálculo, editar documentos, dar presentaciones en exhibiciones comerciales o ver películas y jugar videojuegos en pantallas grandes.

Puede agregar hasta seis adaptadores U244-001-VGA-R, cada uno acoplado a su propio puerto USB 2.0, para conectar un total de siete pantallas a la fuente de video. Agregar o eliminar un monitor es fácil—no necesita reiniciar el sistema después de hacerlo. No es necesaria una fuente de alimentación externa. Primero, instale los controladores usando el CD incluido. Después, conecte respectivamente el adaptador a la pantalla y a la fuente usando un cable VGA y el cable USB 2.0 incluido, respectivamente. Este convertidor USB a VGA soporta resoluciones de video de alta definición hasta 1920 x 1080 (1080p) a 60 Hz y cuenta con 128 MB DDR SDRAM de memoria. Compatible con Windows 7 de 32 y 64 bits y posteriores, Windows 10, así como Mac con Intel OS X 10.8.3 de 32 y 64 bits y posteriores, Mac 10.11. El adaptador trabaja también con tabletas Surface que utilicen Windows 8 Pro o posterior.

Características

Es Fácil Añadir Pantallas

- Extienda video a un segundo monitor, duplique el mismo video en ambos monitores o haga del segundo monitor su pantalla primaria
- Ideal para multitareas, visualizar hojas de cálculo, editar documentos, entregar presentaciones, ver películas y jugar videojuegos
- Se pueden agregar hasta 6 adaptadores, cada uno conectado a su propio puerto USB 2.0, para un total de 7 pantallas

Destacado

- Extienda video a una segunda pantalla o duplique un video o ambos
- Agregue hasta 6 adaptadores para conectar un total de 7 pantallas
- No se necesita fuente de alimentación externa
- Soporta resoluciones de video HD de hasta 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz
- Compatible con computadoras Windows y Mac.
- Compatible con Ubuntu 14.04.2

Requisitos del Sistema

- Computadora con puerto USB 2.0
- Monitor VGA
- Windows 7 o posterior, Windows 10 (32 o 64 bits), Intel Mac OS X 10.8.3 o posterior, Mac 10.11 (32 o 64 bits) o tableta Surface que opere con Windows 8 u 8.1 no RT

El Paquete Incluye

- U244-001-VGA-R – Adaptador para Dos Monitores USB 2.0 a VGA
- Cable USB, 91 cm [3 pies]
- Guía de Inicio Rápido
- CD de Controladores con el Manual del Propietario

- No se necesita fuente de alimentación externa.
- No se necesita reiniciar el sistema después de agregar o eliminar un monitor

Vibrante Video de Calidad Superior

- Soporta resoluciones de video de alta definición de hasta 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz
- Cuenta con una memoria SDRAM DDR de 128 MB
- Utiliza el circuito integrado DisplayLink DL-165
- Se restablece automáticamente desde modos de hibernación y suspensión

Compatible con PC y Mac

- Trabaja con Windows 7 de 32 y 64 bits y posterior, Windows 10
- Trabaja Mac con Intel OS X 10.8.3 de 32 y 64 bits y posterior, Mac 10.11
- Trabaja con tabletas Surface que utilicen Windows 8 Pro o posterior

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|--|--------------------------------------|
| Código UPC | 037332165107 |
| Tecnología | USB 2.0 (Alta Velocidad); VGA / SVGA |
| VIDEO | |
| Máxima Resolución de Video Soportada | 1920 x 1080 (1080p) @60Hz |
| ENTRADA | |
| Alimentado por el Bus | Sí |
| FÍSICAS | |
| Color | Negro |
| Material de Construcción | ABS |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 8.50 x 6.00 x 2.25 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 21.59 x 15.24 x 5.72 |
| Peso de Envío (lb) | 0.50 |
| Peso de Envío (kg) | 0.23 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 0.000 x 0.000 x 0.000 |
| Tipo de Empaque de Unidad | Concha |
| Peso de la Unidad (lb) | 0.12 |
| Peso de la Unidad (kg) | 0.05 |

| AMBIENTALES | |
|--|---|
| Rango de Temperatura de Operación | 10 °C a 40 °C [50 °F a 104 °F] |
| Rango de Temperatura de Almacenamiento | -20 °C a 70 °C [-4 °F a 158 °F] |
| Humedad Relativa | De 0% a 85% de HR, Sin Condensación |
| CONEXIONES | |
| Número de Puertos | 1 |
| Lado A - Conector 1 | USB A (MACHO) |
| Lado B - Conector 1 | HD15 (HEMBRA) |
| Enchapado del Conector | Níquel |
| CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES | |
| Especificación USB | USB 2.0 (hasta 480 Mbps) |
| Controlador Requerido | Sí |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |
| Product Compliance | RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU) |
| GARANTÍA y SOPORTE | |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada de 3 años. |