

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 de tarjeta gráfica externa de doble pantalla USB a HDMI - USB 3.2 Gen 1, 512 MB SDRAM, 1080p

NÚMERO DE MODELO: U344-001-HDMI-R



Añade un monitor, televisor o proyector compatible con HDMI al puerto USB-A de su computadora o laptop.

Características

Conecta una pantalla más grande a su notebook o computadora laptop.

Este adaptador de video externo le permite reproducir la imagen de la pantalla de su laptop en una pantalla más grande. Simplemente conecte el enchufe USB-A incorporado del U344-001-HDMI-R al puerto USB de su computadora, y conecte el puerto HDMI del adaptador a un monitor, televisor HD o proyector con capacidad HDMI con un cable HDMI proporcionado por el usuario (se vende por separado). Puede extender el video a ambas pantallas, hacer varias presentaciones desde una sola computadora, o reproducir video en una pantalla mientras trabaja en otra. Puede utilizar hasta seis adaptadores U344-001-HDMI-R al mismo tiempo, añadiendo hasta seis pantallas adicionales y extendiendo una señal de video a todas ellas.

Admite video de alta definición 1080p

El U344-001-HDMI-R admite resoluciones de video de alta definición de hasta 2048 x 1152, incluyendo 1080p, a 60 Hz. Con 512 MB de memoria DDR2 SDRAM, el adaptador plug-and-play se alimenta por bus, por lo que no necesita un adaptador de corriente externo. Admite velocidades de transferencia de datos USB 3.2 Gen 1 de hasta 5 Gbps, y es retrocompatible con USB 2.0.

Amplia compatibilidad con la mayoría de los principales sistemas operativos

El U344-001-HDMI-R funciona con Windows 7 y versiones posteriores (32 y 64 bits), Intel Mac OS X 10.8.5 y versiones posteriores, Mac 10.11 (32 y 64 bits), y tablets Surface con Windows 8, 8.1 y 10 que no sean RT. Consulte el manual del propietario para conocer los requisitos del sistema al utilizar varios adaptadores o al utilizar el monitor adicional para reproducción de DVD.

Especificaciones

Destacado

- Soporta velocidades USB 3.2 Gen 1 a hasta 5 Gbps para asegurar una rápida transferencia de datos
- Es compatible con resoluciones de video de alta definición de hasta 2048 x 1152 (60 Hz)
- Conecte hasta 6 adaptadores al mismo tiempo para extender el video a múltiples pantallas
- Operación plug-and-play sin necesidad de alimentación externa para una instalación inmediata
- Compatible con los sistemas operativos Windows y macOS

Requisitos del Sistema

- Compatible con Windows 7 y versiones posteriores. Soporta tanto 32 como 64 bits.
- Soporta tabletas Surface que operen con Windows 8, 8.1 y 10, no RT.
- Compatible con Intel Mac OS X 10.8.5 y posterior, Mac 10.11. Soporta tanto 32 como 64 bits.
- Consulte el manual del propietario para conocer los requisitos del sistema al utilizar múltiples adaptadores o al utilizar el monitor adicional para la reproducción de DVD.

El Paquete Incluye

- Adaptador U344-001-HDMI-R de USB a HDMI para tarjeta gráfica de video externa de doble pantalla
- Manual del Propietario



Powering Business Worldwide



GENERALIDADES	
Código UPC	037332174208
Tecnología	HDMI
FÍSICAS	
Color	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.90 x 5.30 x 3.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	2.29 x 13.46 x 8.89
Peso de Envío (lb)	0.19
Peso de Envío (kg)	0.09
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.625 x 1.375 x 3.375
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	na
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	USB 3.0 A (MACHO)
Lado B - Conector 1	HDMI (HEMBRA)
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	EN 55032; EN 55035
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.