

Adaptador de video DisplayPort a HDMI Convertidor de video (M/F), HDCP, negro, 6 pulgadas (15 cm)

NÚMERO DE MODELO: P136-000



El adaptador pasivo conecta su computadora DisplayPort a un televisor, monitor o proyector HDMI para reproducir audio y video 1080p.

Características

Ahorre dinero conectando su Laptop DisplayPort a una pantalla HDMI existente

Este cable DisplayPort a HDMI (M/F) le permite reproducir audio estéreo y video en alta definición desde su computadora o laptop DisplayPort en un televisor, monitor o proyector por HDMI. Puede seguir utilizando su pantalla HDMI y su cable HDMI actuales sin el tiempo, el esfuerzo o el gasto que supone sustituirlos por un nuevo monitor DisplayPort. El P136-000 es una forma fácil y económica de reproducir video en aulas, salas de conferencias, salones de cátedra, ferias comerciales y otras presentaciones sobre la marcha.

Transmite un extraordinario video en 1080p para presentaciones en alta definición

Este adaptador conversor DisplayPort a HDMI admite resoluciones de video en computadora de hasta 1920 x 1080 (en 60 Hz) y resoluciones HDTV de hasta 1080p con 36 bits de Color Verdadero. Ver videos y jugar juegos en un monitor HDMI de pantalla grande se potencia por la compatibilidad del cable con sonido envolvente de 7,1 canales.

Los adaptadores pasivos requieren DisplayPort++ para el paso directo de HDMI

Dado que es un adaptador pasivo, el P136-000 requiere que el dispositivo fuente conectado tenga un puerto DisplayPort++ (DP++) de modo dual, que permite el paso directo de las señales HDMI. Compruebe la compatibilidad en la documentación de su fuente DisplayPort.

Listo para usar nada más sacarlo del paquete

Ideal para mostrar video en un monitor grande o un cartel digital, cada cable P136-000 tiene el tamaño perfecto para llevarlo en el maletín o en la bolsa de laptop y utilizarlo en cualquier lugar conveniente. Sólo conecte la terminal DP macho al DisplayPort de su computadora y la terminal HDMI hembra a un cable HDMI para empezar a compartir las señales de audio y video de HD. El adaptador conectar y usar no requiere software, controladores ni electricidad externa.

Especificaciones

Destacado

- Continúe usando su actual pantalla HDMI sin el gasto de un nuevo monitor DP
- Ofrece calidad de imagen HD a resoluciones de hasta 1920 x 1080 (1080p) a 60 Hz
- Admite sonido envolvente de 7,1 canales para mejorar su experiencia de transmisión
- El cable compacto de 6 pulgadas cabe fácilmente en el bolsillo, el maletín o la bolsa del laptop para utilizarlo en cualquier lugar
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata

Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con salida DisplayPort y puerto DP++ para paso directo de HDMI (debe admitir audio para transmitir señales de audio)
- Dispositivo de visualización con entrada HDMI

El Paquete Incluye

Adaptador de video DisplayPort a HDMI P136-000 Convertidor de video, M/F, negro, 6 pulgadas (15 cm)

GENERALIDADES	
Código UPC	037332148056
Tipo de Producto	Video Adapter
Compatibilidad del Dispositivo	Computer; Laptop; Monitor / HDTV; Proyector; Video Game System
Tecnología	HDMI; DisplayPort
FÍSICAS	
Color	Negro
Longitud del Cable (pulgadas)	6
Longitud del Cable (cm)	15.24
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	7.00 x 9.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	17.78 x 22.86 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.09
Peso de Envío (kg)	0.04
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	7.000 x 9.000 x 0.500
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	na
Peso de la Unidad (lb)	0
Peso de la Unidad (kg)	0.00
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	DISPLAYPORT (MACHO)
Lado B - Conector 1	HDMI (HEMBRA)
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	UL Listed
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



© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.