

Cable Adaptador Activo Mini DisplayPort 1.2a a HDMI con Clavija HDMI de Seguridad, HDMI 2.0, HDCP 2.2, 4K x 2K @ 60 Hz, (M/M), 4.57 m [15 pies].

NÚMERO DE MODELO: **P586-015-HD-V2A**



El cable compatible con HDCP 2.2 conecta el puerto Mini DisplayPort™ (mDP) o Thunderbolt™ en su PC, Mac o tableta a un monitor, proyector o televisor HDMI habilitado para 4K.

General

El Cable Adaptador Activo Mini DisplayPort 1.2 a HDMI (M/M) P586-015-HD-V2A conecta una PC, Mac o Tableta equipada con mDP o Thunderbolt (como la serie Surface Pro) al puerto HDMI en un monitor, proyector o televisor de 4K. Con un conector mDP macho en un extremo y un conector HDMI macho de alta sujeción bañado en oro en el otro, este cable no requiere de un adaptador por separado. Le permite seguir utilizando una pantalla HDMI 4K existente sin el costo extra de comprar a un nuevo monitor mDP.

Recomendado para mostrar video nítido en un monitor grande o en un anuncio digital, este cable soporta HDMI 2.0 con resoluciones de video de UHD hasta 3840 x 2160 (4K x 2K) @ 60 Hz. El P586-015-HD-V2A también soporta audio pleno y nítido (si su tarjeta DisplayPort soporta paso directo de audio) y las últimas normas de HDCP 2.2 [Protección de Contenido Digital de Banda Alta].

Ya que es un adaptador activo, el P582-0015-HD-V2A de 4.57 m [15 pies] es compatible con las salidas DisplayPort Monomodo y Modo Doble (DP++) Es perfecto para usar con tarjetas gráficas, como AMD Eyefinity, que no envían señales DP++

Los contactos y conector HDMI bañados en oro resistentes a la corrosión proporcionan máxima conductividad y minimizan la pérdida de datos. Su clavija especial de alta sujeción evita que un cable suelto o desconectado accidentalmente cause la pérdida de imagen. Liberación de la tensión integrada con rebordes acanalados en cada extremo dan al cable flexibilidad extra, reducen la tensión y ayudan al cable y conectores a moverse libremente sin agrietarse.

Destacado

- Compatible con resoluciones de video de hasta 3840 x 2160 (4K x 2K) @ 60 Hz
- Compatible con las más reciente normas HDCP 2.2
- No requiere adaptador de corriente por separado.
- La clavija HDMI de alta sujeción evita desconexiones accidentales
- Soporta las especificaciones HDMI 2.0 y EDID

El Paquete Incluye

- P586-015-HD-V2A – Cable Adaptador Activo DisplayPort 1.2a a HDMI (M/M), 4.57 m [15 pies]

Características

Envíe Señales UHD Mini DisplayPort 1.2a a una pantalla HDMI 4K

- Conecta una PC, Mac o tableta mDP o Thunderbolt a un monitor, proyector o HDTV de HDMI habilitado para 4K
- Recomendado para mostrar video en un monitor grande o en un anuncio digital
- Conectores macho mDP y HDMI de alta sujeción
- No requiere adaptador de corriente por separado.

Vibrante Calidad de Video

- Compatible con resoluciones de video de hasta 3840 x 2160 (4K x 2K) @ 60 Hz
- Soporta HDCP 2.2, HDMI 2.0, audio y EDID
- Adaptador activo compatible con salidas DisplayPort Monomodo y Modo Doble (DP++)
- Recomendado para tarjetas gráficas, como AMD Eyefinity, que no envían señales DP++

Materiales de Calidad Superior para un Rendimiento Superior

- Conector HDMI y contactos bañados en oro para máxima conductividad y mínima pérdida de datos
- La clavija HDMI especial de alta sujeción evita desconexiones accidentales
- Los conectores y el cable con liberación de la tensión integrada proporcionan flexibilidad y reduce el esfuerzos

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332200594
ENTRADA	
Longitud del Cable (pies)	15
Longitud del Cable (m)	4.6
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.500 x 10.000 x 12.000
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	1.27 x 25.40 x 30.48
Peso de Envío (lb)	0.6000
Peso de Envío (kg)	0.27
Color	Negro
CONEXIONES	



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Lado A - Conector 1	MINI DISPLAYPORT (MALE)
Lado B - Conector 1	HDMI (MALE)
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.