

Cable Adaptador Mini DisplayPort 1.2 a DVI, Activo, M/M, 91.4 cm [3 pies]

NÚMERO DE MODELO: P586-003-DVI



Conecta una computadora Mini DisplayPort con un monitor equipado con DVI.

Características

Conecte una salida Mini DisplayPort a un monitor DVI

El cable adaptador Mini DisplayPort a DVI P586-003-DVI de Tripp Lite ofrece una forma fácil y económica para conectar un dispositivo Mini DisplayPort un monitor o TV compatible con DVI. Los conectores macho a macho P586-003-DVI eliminan la necesidad de un adaptador y cable separados.

Conveniencia Simple de Conectar y Usar y Calidad de Video Superior

Este cable convertidor Mini DisplayPort a DVI ofrece la conveniencia de conectar y usar sin necesidad de alimentación externa o controladores. Simplemente conéctelo y está listo para funcionar. Es compatible con HDCP y soporta video de HD 1080p con resoluciones hasta 1920 x 1200, así como audio (requiere una computadora equipada con Mini DisplayPort que soporte paso directo de audio). El P586-003-DVI es un cable adaptador pasivo diseñado para usarse con tarjetas gráficas DisplayPort++ (DP++) de modo dual.

El Conector DVI de Bajo Perfil se Adapta Perfectamente al Espacio Disponible

No más atascos de su conector entre la pared y el monitor o impedir las conexiones vecinas.

Garantía Limitada de 3 años.

El P586-003-DVI está respaldado por una garantía limitada de 3 años, asegurando confiabilidad y rendimiento.

Destacado

- Diseño de cable Mini DisplayPort a DVI todo en uno
- Cable adaptador pasivo para usar con tarjeta gráfica DisplayPort (DP++) de modo dual
- Soporta resoluciones de video de computadora de hasta 1920 x 1200
- Soporta resoluciones de video HD hasta 1080p
- El conector DVI de bajo perfil se adapta perfectamente al espacio disponible

Aplicaciones

- Muestre video en un monitor grande o en un anuncio digital
- Utilice su monitor DVI actual con su computadora de escritorio, laptop o tableta Mini DisplayPort nuevos
- Utilice un proyector DVI con su computadora Mini DisplayPort
- El cable de 91 cm [3 pies] puede reemplazar cables más largos para reducir el desorden

Requisitos del Sistema

- Computadora con puerto de video Mini DisplayPort
- Tarjeta gráfica DisplayPort (DP++) de modo dual
- Monitor DVI
- No se use con hubs MST. Para obtener compatibilidad con hubs MST, use un producto compatible con DisplayPort 1.2 como el P586-003-DVI-V2.

El Paquete Incluye

- 91 cm [3 pies] Cable Adaptador de Mini DisplayPort a DVI

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332222138
Tipo de Producto	Activo

Tecnología	DVI; DisplayPort
Tipo de Cable	Pasivo
VIDEO	
Máxima Resolución de Video Soportada	1920 x 1200 (1080p)
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 24 bits
Soporte HDR	No
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	ABS, PVC
Color del Forro del Cable	Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Diámetro Exterior de Cable (OD)	5.0 +/- 15 mm
Calibre de Alambre (AWG)	32
Longitud del Cable (pies)	3
Longitud del Cable (m)	0.91
Longitud del Cable (pulgadas)	36
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 50 °C [5 °F a 122 °F]
Humedad Relativa	De 0% ~ 85%, SIN CONDESACIÓN
Rango de Humedad de Operación	De 0% a 85% de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 0% a 85% de HR, Sin Condensación
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	MINI DISPLAYPORT (MACHO)
Lado B - Conector 1	DVI-D DE CONEXIÓN ÚNICA (MACHO)
Enchapado del Conector	Níquel
Enchapado del Contacto	Oro
Conector con Seguro o de Alta Sujeción	No

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación IP68	No
Especificación IP20	No
Especificación Displayport	1.2
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	CE (Europa); FCC (EE UU); ALCANCE; RoHS; UKCA; WEEE
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.
Periodo de garantía del producto (USA y Canadá)	Garantía limitada de 3 años.

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

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