

Adaptador Cable Conversor de 1m Mini HDMI a DVI-D para Tablet y Cámara

ID del Producto: HDCDVIMM1M



El cable Mini HDMI® a DVI-D, de 1 metro, modelo HDCDVIMM1M, permite ver imágenes y vídeos desde una cámara u otro dispositivo móvil (tableta, portátil, etc.) equipado con Mini HDMI en una pantalla o un proyector con DVI-D disponible. Opcionalmente, para incorporar audio a las presentaciones de vídeo, se puede utilizar nuestro cable delgado de audio estéreo (1 metro) (MU3MMS).

Respaldo por nuestra garantía de por vida, el cable HDCDVIMM1M está diseñado y fabricado para máxima durabilidad y fiabilidad.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Conexión de una cámara o cualquier otro dispositivo móvil (tablet, portátil, etc.) equipado con Mini HDMI a una pantalla o un proyector DVI-D

Características

- 1x conector Mini HDMI Macho
- 1 conector DVI-D macho
- Lámina de Aluminio Mylar con Blindaje de Par Trenzado
- Conectores moldeados con alivio de tensión

- Conectores recubiertos en oro
- Soporta una resolución máxima de 1920x1200

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Active or Passive Adapter	Pasivo
Revestimiento del Conector	Oro
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
Tipo de Cable Blindado	Lámina de Aluminio Mylar con Malla Trenzada

Conector(es)

Conector A	Mini HDMI (19 pines)
Conector B	DVI-D (19 pines)

Características Físicas

Color	Negro
Estilo de Conector	Recto
Calibre del Conductor	30 AWG
Longitud del Cable	39.4 in [100 cm]
Longitud del Producto	39.4 in [100.0 cm]
Ancho del Producto	1.6 in [40 mm]
Altura del Producto	0.4 in [10 mm]
Peso del Producto	2.4 oz [68.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	8.7 in [22.0 cm]



Ancho de la Caja	7.9 in [20.0 cm]
Altura de la Caja	0.0 in [0.5 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.6 oz [73.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Cable Mini HDMI® a DVI-D (1 m) - M/M
---------------------	--------------------------------------

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

