

Cable de 20cm Adaptador Conversor Micro HDMI a DVI - Convertidor Micro HDMI Tipo D a DVI-D Monoenlace para Monitor Proyector

ID del Producto: HDDDVIMF8IN



¿Necesita conectar su PC portátil o smartphone equipado con Micro HDMI® a una pantalla digital DVI-D? Este adaptador Micro HDMI a DVI de 20cm constituye la solución perfecta.

Conecte su ordenador o dispositivo móvil equipado con Micro HDMI a un monitor o proyector DVI-digital. Solo tiene que conectar uno de nuestros cables DVI-D macho-macho, como, por ejemplo, nuestro cable DVI-D de un solo enlace de 91cm (DVIMM3), al adaptador y, a su vez, conectar el adaptador al dispositivo.

Solución ideal para una sala de juntas, para su oficina en casa, o al desplazarse/viajar por trabajo, siempre lista para una presentación, donde quiera que esté el usuario.

¿Necesita incorporar audio a su presentación? Puede utilizar nuestro cable de audio de entrada de 3,5mm, de 1m (MU3MMS).

Reduzca la tensión y evite daños en los puertos de sus dispositivos. Este cable de 20cm amplía el alcance del puerto del dispositivo a más distancia de su ordenador, lo cual contribuye a evitar daños, ya que se reduce la tensión no solo sobre el puerto, sino también sobre los conectores. Además, no bloquea otros puertos disponibles, ya que los mantiene libres para la conexión de sus otros dispositivos.

El adaptador se puede llevar en la funda de su ordenador portátil, su mochila o cualquier otra bolsa de transporte, lo cual lo convierte en el accesorio móvil ideal que se puede llevar a cualquier lugar. Esté siempre preparado cuando vaya a realizar una presentación a un cliente potencial, dar clases fuera del aula, o al viajar a la empresa de un cliente.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad









## **Aplicaciones**

• Conecte su dispositivo móvil equipado con HDMI Micro, por ejemplo, su smartphone, PC portátil o tablet, a una pantalla o un proyector DVI-D

## Características

- ADAPTADOR MICRO HDMI A DVI: Adaptador micro HDMI macho a DVI-D (24 pines) de 20cm que admite vídeo Full HD 1920x1200p, 60Hz/1080p, monoenlace, ancho de banda de 3,9 Gbps, profundidad de color de 24 Bpp (RGB)
- DURABLE: Adaptador Full HD de alta velocidad totalmente moldeado con revestimiento de PVC durable. El alivio de tensión de PVC flexible evita que se deshilache o se dañe debido a la flexión repetitiva o al uso rudo. Ideal para entornos comerciales
- FABRICACION DE CALIDAD: Micro HDMI a DVI convertidor fabricado con cable de 32AWG, con conectores chapados en oro, y blindaje EMI con lámina de Al-Mylar mejora la integridad de la señal y la fiabilidad, proporcionando mayor calidad de vídeo y audio
- APLICACIONES: Este adaptador conecta dispositivos Micro HDMI (Tipo-D): GoPro Hero/Raspberry Pi 4/cámaras (DSLR/Vídeo)/Nikon/Canon EOS a su monitor DVI-Digital/pantalla DVI/proyector. Funciona con monitores Samsung/Dell/HP/Acer/LG
- ESPECIFICACIONES: 20cm | Negro | HDMI Macho (Tipo-D/Micro) a DVI-Digital (24 pines) Hembra | Conectores chapados en oro | 32 AWG | 0.2" (5mm) OD | Cubierta de PVC | Blindaje EMI: Lámina de Al-Mylar con drenaje | Garantía de por vida

Ha	ard	w	are

Política de Garantía Lifetime

Active or Passive Adapter

Revestimiento del Conector

Oro

Pasivo

Cable Tipo Jacket PVC - Polyvinyl Chloride

Tipo de Cable Blindado Lámina de Aluminio Mylar con Malla Trenzada

Conector(es)





Conector A 1 - Micro HDMI (19 pines)

Conector B 1 - DVI-D (25 pines)

Características Físicas

Color Negro

Calibre del Conductor 30/32 AWG

Longitud del Cable 8.0 in [203.2 mm]

Longitud del Producto 8.0 in [20.3 cm]

Ancho del Producto 1.6 in [4.0 cm]

Altura del Producto 0.6 in [1.5 cm]

Peso del Producto 1.4 oz [40.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes

Longitud de la Caja 8.7 in [22.0 cm]

Ancho de la Caja 5.0 in [12.8 cm]

Altura de la Caja 1.0 in [2.6 cm]

Peso (de la Caja) del 1.6 oz [44.0 g]

Envío

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja

1 - Adaptador de vídeo Micro HDMI® a DVI-D de 20cm -

M/H

<sup>\*</sup> La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.