

Digitus® Convertidor micro HDMI a VGA

DA-70460

EAN 4016032368014



Adaptador conversor de micro HDMI a VGA Tipo D - Conector VGA (D-Sub), toma de audio de 3,5 mm

El DA-70460 de Digitus convierte las señales digitales HDMI en señales analógicas VGA. Conecte sus dispositivos con conexión micro HDMI, como tabletas, ultrabooks o cámaras, a un monitor VGA o un proyector VGA y disfrute de sus imágenes, vídeos o presentaciones en gran formato. El convertor también está equipado con una toma de audio de 3,5 mm. Cualquier señal de audio existente se convierte en paralelo. Esto permite la reproducción de audio adicional mediante la conexión a sus altavoces o sistema de sonido envolvente.

Convierte las señales de micro HDMI a VGA

- Entrada: Micro HDMI + audio de 3,5 mm
- Salida: VGA
- Convierte las señales de vídeo y audio de micro HDMI a VGA
- Conecte sus dispositivos con conector micro HDMI a monitores VGA o a proyectores
- Le ofrece una forma óptima de visualizar sus imágenes, vídeos o presentaciones en gran formato
- Salida VGA compatible con monitores y televisores LCD habituales

- Compatible con muchos ultrabooks habituales con puerto micro HDMI
- Compatible con tablets con conexión micro HDMI (Samsung, Google, Asus, etc.)
- Resolución de hasta 1080 p
- No son necesarios software ni controladores para la instalación.
- Tamaño compacto
- Color: Negro
- Peso: 35 g
- Medidas: 193 x 45 x 15 mm (l x an x al)

Attributes

- Estándar HDTV: Full HD
- Resolución máx.: 1920 x 1080 píxeles, 60 Hz
- Audio: no
- Entrada de señales: Micro HDMI
- Salida de señales: VGA

Package contents

- Convertidor micro HDMI a VGA

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	80	7.28	52.00	29.00	39.00	58,812.00
Packaging Unit Inside	20	1.82	27.00	25.00	17.00	11,475.00
Packaging Unit Single	1	0.09	26.50	7.50	2.30	457.13
Net single without Packaging	1	0.03	18.00	4.50	1.50	0.00

More images:



Safety notes

- Si el aparato se alimenta mediante una fuente de alimentación enchufable, asegúrese de que el adaptador de corriente está conectado correctamente y cumple los requisitos especificados (por ejemplo, tensión y corriente).
- Utilice únicamente cables CAT5e o CAT6 certificados para garantizar una transmisión estable de la señal.
- Para tendidos de cable especialmente largos o en entornos propensos a las interferencias, se recomienda utilizar cables de red apantallados.
- Asegúrese de que todas las conexiones estén bien apretadas para evitar contactos sueltos que puedan afectar a la calidad de la señal. Asegúrese de que las conexiones HDMI y Ethernet están correctamente conectadas.
- Para evitar interferencias en la señal, asegúrese de que el cable CAT no está cerca de líneas de alta tensión u otras fuentes de interferencias electromagnéticas.
- Utilice el aparato sólo dentro del rango de temperatura especificado.
- No utilice el dispositivo al aire libre ni en entornos húmedos o mojados.
- Compruebe periódicamente que todas las conexiones y cables no estén desgastados o dañados. Los cables y las conexiones pueden desgastarse, especialmente con el uso frecuente o las instalaciones largas, lo que puede provocar una mala calidad de la señal o un fallo del sistema.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com