

DIGITUS Convertidor HDMI a VGA

DA-70461
EAN 4016032368007



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

El Digitus DA-70461 convierte señales HDMI digitales en señales analógicas VGA. Esto permite conectar dispositivos de reproducción actuales tales como ordenadores portátiles, reproductores de Blu-ray, reproductores de DVD, consolas de videojuegos, etc. a monitores VGA o proyectores VGA antiguos. Además, el convertidor está equipado con un conector de audio de 3,5 mm. Cualquier señal de audio existente se convierte de forma paralela. Esto hace posible una reproducción adicional del sonido conectándolo a su altavoz o a su sistema de sonido envolvente.

Convierte una señal HDMI en una señal VGA

- Entrada: HDMI tipo A + audio de 3,5 mm
- Salida: VGA
- Convierte las señales de vídeo y audio de HDMI a VGA

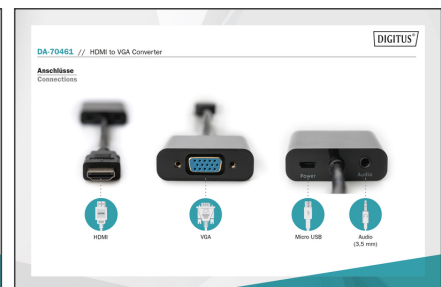
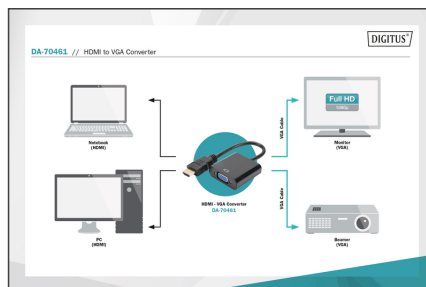
- Utilice dispositivos actuales con antiguas pantallas VGA analógicas
- No son necesarios software ni controladores para la instalación.
- Resolución VGA: Resolución de 10 bits con hasta 165 Mhz de frecuencia de píxeles (1080P y UXGA)
- Color: Negro
- Peso: 30 g
- Medidas: 180 x 45 x 15 mm (l x an x al)
- Medidas: 180 x 45 x 15 mm (l x an x al)
- Estándar HDTV: Full HD
- Resolución máx. HDTV: 1920 x 1080 píxeles, 60 Hz
- Audio: no
- Entrada de señales: HDMI
- Salida de señales: VGA

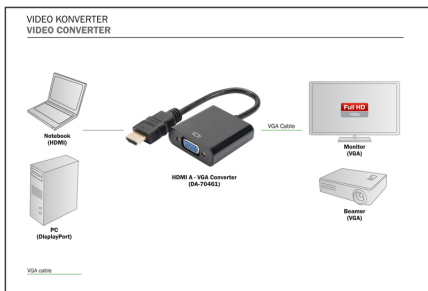
Package contents

- Convertidor HDMI a VGA

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	5.50	44.00	33.00	21.00	30,492.00
Packaging Unit Inside	1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.07	14.00	9.00	2.00	252.00
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 Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com