

# DIGITUS® Convertitore HDMI - VGA

DA-70461

EAN 4016032368007



## Adattatore da HDMI a VGA Tipo A - Connettore VGA (D-Sub), jack audio da 3,5 mm

DIGITUS DA-70461 converte segnali HDMI digitali in segnali VGA analogici. Questo consente di collegare i dispositivi di riproduzione moderni quali notebook, lettori Blu-Ray, lettori DVD, console di gioco e così via a schermi VGA o proiettori VGA di vecchia generazione. Il convertitore è inoltre dotato di una presa jack audio da 3,5 mm. Questo consente di convertire in parallelo qualsiasi segnale audio esistente. Ciò consente una riproduzione audio aggiuntiva tramite la connessione ad altoparlanti o a un sistema Surround.

### Converte il segnale HDMI in segnale VGA

- Ingresso: HDMI tipo A + audio 3,5 mm
- Uscita: VGA
- Converte il segnale video e audio da HDMI a VGA
- Utilizzate dispositivi moderni con schermi VGA analogici di vecchia generazione

- L'installazione di software o driver non è necessaria
- Risoluzione VGA: Risoluzione a 10 bit con pixel rate fino a 165 Mhz (1080P e UXGA)
- Colore: Nero
- Peso: 30 g
- Dimensioni: 180 x 45 x 15 mm (L x P x A)
- Dimensioni: 180 x 45 x 15 mm (L x P x A)

### Attributes

- Risoluzione max.: 1920 x 1080 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Audio: no
- Ingresso del segnale: HDMI
- Uscita del segnale: VGA

### Package contents

- Convertitore HDMI - VGA

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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

- Se il dispositivo è alimentato da un alimentatore a spina, assicurarsi che l'adattatore di alimentazione sia collegato correttamente e soddisfi i requisiti specificati (ad esempio, tensione e corrente).
- Utilizzare solo cavi CAT5e o CAT6 certificati per garantire una trasmissione stabile del segnale.
- Per i cavi particolarmente lunghi o in ambienti soggetti a interferenze, si consiglia di utilizzare cavi di rete schermati.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti siano ben saldi per evitare contatti allentati che potrebbero compromettere la qualità del segnale. Assicurarsi che le connessioni HDMI ed Ethernet siano collegate correttamente.
- Assicurarsi che il cavo CAT non sia posato vicino a linee elettriche ad alta tensione o ad altre forti fonti di interferenza elettromagnetica per evitare interferenze di segnale.
- Far funzionare l'apparecchio solo entro l'intervallo di temperatura specificato.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti umidi o bagnati.
- Controllare regolarmente che tutti i collegamenti e i cavi non siano usurati o danneggiati. I cavi e le connessioni possono usurarsi, soprattutto in caso di uso frequente o di installazioni prolungate,
- causando una scarsa qualità del segnale o un guasto 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](mailto:info@assmann.com)