

# DIGITUS Convertitore VGA - HDMI

DA-70473  
EAN 4016032444213



**Convertitore da VGA a HDMI + audio (3,5 mm) Full HD (1080p), tipo di cavo (15 cm), nero**

Il convertitore Digitus VGA - HDMI converte il segnale analogico VGA in un segnale HDMI digitale. La conversione consente il collegamento facile di dispositivi dotati solo di porta VGA ad uno schermo, televisore o proiettore HDMI. Dal momento che l'ingresso VGA può trasmettere solo un segnale video, il convertitore è dotato anche di una presa audio da 3,5 mm. Un qualsiasi segnale audio stereo sarà quindi convertito e integrato nel segnale HDMI. Ciò consente di riprodurre il segnale audio su un dispositivo con capacità HDMI, ad esempio un televisore.

**Converte il segnale analogico VGA in un segnale HDMI digitale**

- Converte il segnale video e audio da VGA a HDMI
- Per collegare vecchi dispositivi con porta VGA, ad esempio televisori, schermi o proiettori
- Trasmissione audio aggiuntiva (jack da 3,5 mm)
- Alimentazione tramite USB
- L'installazione di software o driver non è necessaria
- Risoluzione max.: Full HD 1920x1080p / 60 Hz
- Ingresso: VGA + Audio Stereo

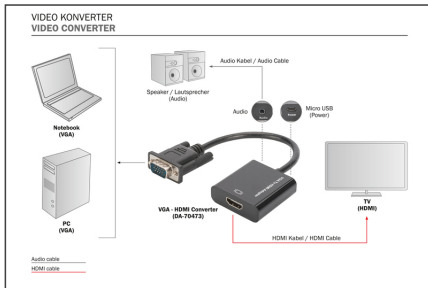
- Uscita: HDMI
- Lunghezza del cavo: 15 cm
- Velocità di trasferimento HDMI: 6,75 Gbps
- Larghezza di banda 225 MHz/1,65 Gbps per canale (6,75 Gbps in totale)
- Le risoluzioni utilizzabili con il convertitore dipendono dal dispositivo/dalla scheda grafica
- Dimensioni: L 4,5 x P 4,5 x H 1,5 cm
- Peso: 50 g
- Colore: Nero
- Risoluzione max. HDTV: 1920 x 1080 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Audio: sì
- Ingresso del segnale: VGA
- Uscita del segnale: HDMI

**Package contents**

- Convertitore VGA - HDMI
- Cavo audio (3,5 mm), 1,0 m
- Cavo Micro USB, 1,0 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	60	8.60	52.00	27.00	26.00	36,504.00
Packaging Unit Inside	1	0.14	26.50	7.50	2.30	457.13
Packaging Unit Single	1	0.14	26.50	7.50	2.30	457.13
Net single without Packaging	1	0.05	4.50	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)