

# DIGITUS® Convertitore Micro HDMI - VGA

DA-70460

EAN 4016032368014



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

Digitus DA-70460 converte i segnali digitali HDMI in segnali analogici VGA. Collegare i vostri dispositivi con connessione micro HDMI, come tablet, ultrabook o fotocamere, a un monitor VGA o a un proiettore VGA e godetevi immagini, video o presentazioni in grande formato. Il convertitore è dotato anche di una presa jack audio da 3,5 mm. Qualsiasi segnale audio esistente viene convertito in parallelo. In questo modo è possibile riprodurre audio aggiuntivo collegandolo agli altoparlanti o al sistema surround.

### Converte i segnali da Micro HDMI a VGA

- Ingresso: Micro HDMI + audio 3,5 mm
- Uscita: VGA
- Converte segnali video e audio da Micro HDMI a VGA
- Collegare i vostri dispositivi con porta Micro HDMI a proiettori o monitor VGA
- Offre un modo perfetto per visualizzare immagini, video o presentazioni in formato grande
- Uscita VGA compatibile con tutti i monitor, proiettori e TV LCD tradizionali

- Compatibile con molti ultrabook tradizionali dotati di porta Micro HDMI
- Compatibile con i tradizionali tablet con porta Micro HDMI (Samsung, Google, Asus e così via)
- Risoluzione fino a 1080p
- L'installazione di software o driver non è necessaria
- Dimensioni compatte
- Colore: Nero
- Peso: 35 g
- Dimensioni: 193 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: Micro HDMI
- Uscita del segnale: VGA

### Package contents

- Convertitore Micro HDMI - VGA

## Logistics

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

- 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)