

# **DIGITUS VGA - HDMI Konverter**

# DA-70473 EAN 4016032444213





#### VGA auf HDMI Konverter + Audio (3,5mm) Full HD (1080p), Kabeltyp (15 cm), schwarz

Der Digitus VGA - HDMI Konverter wandelt Ihr analoges VGA Signal in ein digitales HDMI-Signal um. Durch die Umwandlung ist der Anschluss von Geräten, die nur einen VGA-Anschluss besitzen, an einen HDMI Monitor, TV oder Beamer problemlos möglich. Da der VGA-Eingang nur ein Videosignal wiedergeben kann, ist der Konverter zusätzlich mit einer 3.5 mm Audio-Buchse ausgestattet. Ein eventuell vorhandenes Stereosignal wird so parallel konvertiert und ins HDMI-Signal integriert. Dies ermöglicht es, die Audiosignale über HMDI z.B. an Ihrem Fernseher wiederzugeben.

## Wandelt Ihr analoges VGA Signal in ein digitales HDMI-Signal um

- Konvertiert Video- und Audio-Signale von VGA auf HDMI
- Verbinden Sie ältere Geräte mit VGA-Port an z.B. Fernseher, Monitore oder Beamer mit HDMI-Anschluss
- · Zusätzliche Audioübertragung (3,5 mm Klinke)
- Stromversorgung über USB
- · Keine Software- oder Treiberinstallation notwendig
- Max. Auflösung: Full HD 1920x1080p / 60Hz
- Eingang: VGA + Stereo Audio

- · Ausgang: HDMI
- · Kabellänge: 15 cm
- HDMI Übertragungsrate: 6,75 Gbps
- Bandbreite 225 MHz/ 1,65 Gbps pro Kanal (6,75 gesamt)
- Die mit dem Konverter nutzbaren Auflösungen sind abhängig von Ihrem Gerät/ Ihrer Grafikkarte
- Abmessungen: L 4,5 x B 4,5 x H 1,5 cm
- Gewicht: 50 g
- Farbe: Schwarz

## Merkmale

- HDTV Auflösung max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- · Audio: ja
- Signal Ausgang: HDMI
- Signal Eingang: VGA

# Lieferumfang

- VGA HDMI Konverter
- Audiokabel (3,5 mm), 0,5 m
- Micro USB Kabel, 0,5 m

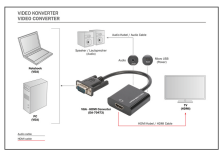
Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	100	5,00	52,00	27,00	26,00	36,50
Innen-VPE	1	0,14	26,50	7,50	2,30	457,13
Einzel-VPE	1	0,14	26,50	7,50	2,30	457,13
Netto einzeln ohne VP	0	0,05	4,50	4,50	1,45	29,36



## Weitere Anwendungsbilder:









## Sicherheitshinweise

- Bei Versorgung des Gerätes per Steckernetzteil stellen sie sicher, dass der Stromadapter korrekt angeschlossen ist und den angegebenen Anforderungen entspricht (z. B. Spannung und Stromstärke).
- Verwenden sie ausschließlich zertifizierte CAT5e oder CAT6-Kabel um eine stabile Signalübertragung zu gewährleisten.
- Bei besonders langen Kabelstrecken oder in störungsanfälligen Umgebungen empfiehlt es sich, geschirmte Netzwerkkabel zu verwenden.
- Beachten sie, dass alle Verbindungen fest und sicher sind, um Wackelkontakte zu vermeiden, die die Signalqualität beeinträchtigen könnten.
  Vergewissere dich, dass die HDMI- und Ethernet-Anschlüsse richtig verbunden sind.
- Stellen sie sicher, dass das CAT-Kabel nicht in der Nähe von Hochspannungsleitungen oder anderen starken elektromagnetischen Störquellen verlegt wird, um Signalstörungen zu vermeiden.
- Betreiben sie das gerät nur um spezifizierten Temperaturbereich.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im freien oder in feuchten oder nassen Umgebungen
- Überprüfen sie regelmäßig alle Verbindungen und Kabel auf Abnutzung oder Schäden. Besonders bei häufigem Gebrauch oder langen Installationen können Kabel und Anschlüsse verschleißen, was zu einer schlechten
- Signalqualität oder einem Ausfall des Systems führen kann.

## Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

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