

# Digitus® HDMI auf VGA Konverter

**DA-70461**

EAN 4016032368007

**HDMI auf VGA Konverter Adapter Typ A - VGA (D-Sub) Stecker, 3,5mm Audiobuchse**

Der DIGITUS® DA-70461 wandelt digitale HDMI-Signale in analoge VGA-Signale um. Dadurch können moderne Wiedergabegeräte wie Notebooks, Blu-Ray-Player, DVD-Player, Spielekonsolen, etc. mit älteren VGA-Bildschirmen oder VGA-Beamern verbunden werden. Der Konverter ist zusätzlich mit einer 3.5 mm Audio-Klinken-Buchse ausgestattet. Ein eventuell vorhandenes Audiosignal wird so parallel konvertiert. Dies ermöglicht eine zusätzliche Audiomeldung durch den Anschluss über Ihre Lautsprecher oder Ihr Surround-System.

**Wandelt ein HDMI Signal in ein VGA Signal um**

- Eingang: HDMI Typ A + 3.5mm Audio
- Ausgang: VGA
- Konvertiert Video- und Audio-Signale von HDMI auf VGA
- Nutzen Sie moderne Geräte mit älteren analogen VGA-Bildschirmen

- Keine Software- oder Treiberinstallation notwendig
- VGA Auflösung: 10-Bit Auflösung mit bis zu 165Mhz Pixelrate (1080P und UXGA)
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 30 g
- Abmessungen: 180 x 45 x 15 mm (L x W x H)
- Abmessungen: 180 x 45 x 15 mm (L x W x H)

**Merkmale**

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

**Lieferumfang**

- HDMI auf VGA Converter

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
<b>Karton-VPE</b>	80	5,50	44,00	33,00	21,00	30.492,00
<b>Innen-VPE</b>	1	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,07	14,00	9,00	2,00	252,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,03	18,00	4,50	1,50	0,00

**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 verschleiß, 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](mailto:info@assmann.com)