

Digitus® Micro-HDMI auf VGA Konverter

DA-70460

EAN 4016032368014



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

Der Digitus DA-70460 wandelt digitale HDMI Signale in analoge VGA Signale um. Verbinden Sie Ihre Geräte mit Micro-HDMI-Anschluss, wie Tablets, Ultrabooks oder Kameras, mit einem VGA-Monitor oder einem VGA-Beamer und genießen Sie Ihre Bilder, Videos oder Präsentationen im Großformat. 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 Audiowiedergabe durch den Anschluss an Ihre Lautsprecher oder Ihr Surround-System.

Wandelt Signale von Micro-HDMI auf VGA um

- Eingang: Micro-HDMI + 3,5mm Audio
- Ausgang: VGA
- Konvertiert Video- & Audiosignale von Micro-HDMI auf VGA
- Schließen Sie Ihre Geräte mit Micro-HDMI-Anschluss an VGA-Monitore oder Beamer an
- Bietet Ihnen eine optimale Möglichkeit Ihre Bilder, Videos oder Präsentationen im Großformat zu betrachten

- VGA-Ausgang mit allen gängigen Monitoren, Beamern LCD-Tvs kompatibel
- Kompatibel zu vielen gängigen Ultrabooks mit Micro-HDMI-Anschluss
- Kompatibel zu gängigen Tablets mit Micro-HDMI-Anschluss (Samsung, Google, Asus usw.)
- Auflösung bis zu 1080p
- Keine Software- oder Treiberinstallation notwendig
- Kompakte Größe
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 35 g
- Abmessungen: 193 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: Micro HDMI

Lieferumfang

- Micro-HDMI auf VGA Konverter

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	80	7,28	52,00	29,00	39,00	58.812,00
Innen-VPE	20	1,82	27,00	25,00	17,00	11.475,00
Einzel-VPE	1	0,09	26,50	7,50	2,30	457,13
Netto einzeln ohne VP	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 Netzkabel 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 im 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 verschleßen, 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