

# **DIGITUS HDMI 3in1 Adapter / Konverter**

# AK-330403-002-S EAN 4016032433866





#### HDMI Konverterkabel, Typ HDMI - DP, DVI, VGA St-Bu/Bu/Bu, 0,2m, 3in1 Multimedia, UHD 4K sw, gold

Mit diesem Adapter / Konverter können Sie Ihren Computer, Laptop oder Blu-Ray Player mit HDMI Typ A-Schnittstelle an jedes DisplayPort-, VGA- oder DVI-fähige Display anschließen. Das HDMI-Eingangssignal wird in ein DisplayPort-, DVI- oder VGA-Signal umgewandelt.

#### Keine Notwendigkeit, 3 einzelne Adapter zu kaufen

- Unterstützt 4K/2K mit 30Hz
- HDMI 1.4 Datenrate bis zu 3Gbit/s
- Konform mit DisplayPort 1.2a Spezifikation
- VGA Auflösung bis zu WUXGA 1920x1200 dpi (reduced blanking)
- DVI & VGA Schnittstellen unterstützen Full HD 1080P@60Hz
- Der USB Anschluss (Typ A Stecker) kann optional für die Stromversorgung genutzt werden.
- Plug and Play Installation

#### Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A/F + DVI-D(24+1)/F
- AWG: 28/30
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- HDMI Standard: High Speed HDMI
- HDTV Auflösung max.: 4096 x 2160 Pixel, 60Hz HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kabeltyp: Dual-Link
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Sortiment: HDMI Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 0.2 m
- AOC Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: dreifache Schirmung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	200	13,80	38,10	30,20	31,10	35.784,30
Innen-VPE	10	0,69	27,94	40,64	8,50	9.651,59
Einzel-VPE	1	0,07	20,00	15,50	1,70	527,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,06	23,70	4,00	1,60	0,00



#### Weitere Anwendungsbilder:













## Sicherheitshinweise

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- · Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann.
- · Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

## 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