

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.

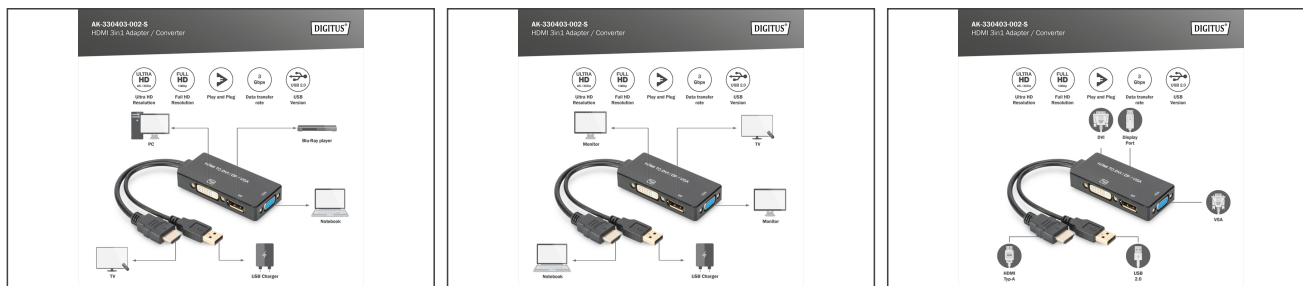
Keine Notwendigkeit, 3 einzelne Adapter zu kaufen

- 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

- 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)	cm ³
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	0	0,06	23,70	4,00	1,60	151,68

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