

# DIGITUS DisplayPort 3in1 Adapter / Konverter - DP - HDMI+DVI+VGA

AK-340418-002-S  
EAN 4016032433781



**DisplayPort Konverterkabel, Typ DP-HDMI,DVI,VGA St-Bu/Bu/Bu 0.2m, 3in1 Multi-Media, gold, sw**

Mit diesem Adapter / Konverter können Sie Ihren Computer oder Laptop mit DisplayPort-Schnittstelle an jedes HDMI-, VGA- oder DVI-fähige Display anschließen.

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

- Konvertiert DisplayPort Signale in HDMI, DVI und VGA Signale
- Eingang: 1x DisplayPort; Ausgang: 1x HDMI & 1x DVI & 1x VGA
- Unterstützt 4K/2K mit 30Hz
- DisplayPort 1.2 Datenrate bis zu 5.4Gbit/s
- HDMI 1.4 Datenrate bis zu 3Gbit/s
- DVI & VGA Schnittstellen unterstützen Full HD 1080P@60Hz
- VGA Auflösung bis zu WUXGA 1920x1200 dpi (reduced blanking)
- Plug and Play Installation
- Kein Netzteil erforderlich
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: DP, Stecker

- Anschluss 2: DP, Buchse + HDMI Typ A, Buchse + DVI-D, Buchse
- Arretierung: Schnappbefestigung
- AWG: 28/30
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.2
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktfläche: vergoldet
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 0.2 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: dreifache Schirmung

**Lieferumfang**

- DisplayPort 3in1 Adapter / Konverter - DP - HDMI+DVI+VGA

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	100	7,20	50,00	21,00	32,00	33.600,00
Innen-VPE	10	0,72	15,00	20,00	7,00	2.100,00
Einzel-VPE	1	0,07	18,00	14,00	2,00	504,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,05	28,50	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](mailto:info@assmann.com)