

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

Merkmale

- 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
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 0.2 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: dreifache Schirmung

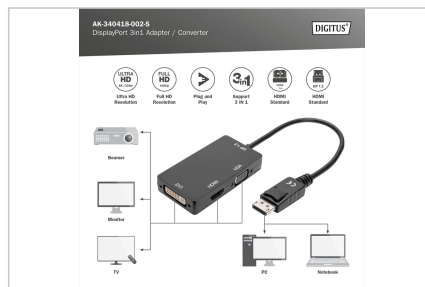
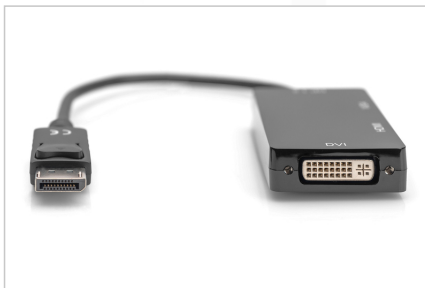
Lieferumfang

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

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	200	11,80	38,00	30,00	31,00	35,34
Innen-VPE	1	0,20	15,00	20,00	7,00	2,10
Einzel-VPE	1	0,06	18,00	14,00	2,00	504,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,05	28,50	4,00	1,60	182,40

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