

# DIGITUS® DisplayPort Adapter / Konverter

AK-340400-001-S

EAN 4016032289241



## DisplayPort Adapterkabel, Typ DP - HDMI Typ A St/Bu, 0.08m,m/Verriegelung DP 1.1a komp., sw

Dieser HD Video und Digital-Audio Adapter / Konverter, eignet sich beispielsweise ideal zum Anschluss eines Notebook oder Computers mit DP-Schnittstelle an einen HDMI-Monitor, Beamer, LCD/TFT Monitor, LED oder Plasma-TV über ein HDMI-Kabel.

### Sorgt für eine geringere Belastung der Schnittstelle.

- Unterstützt bis zu 1080p mit 60 Hz
- Unterstützt DP++ Dual-Mode
- Maximale Bandbreite: 6.75 Gbps
- HBR-Version/transfer mode: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)

### Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: DP, Stecker

- Anschluss 2: HDMI Typ A, Buchse
- Arretierung: Schnappbefestigung
- Auflösung max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- AWG: 28
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 0.08 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	250	9,95	50,00	32,00	21,00	33.600,00
Innen-VPE	10	0,40	40,60	40,60	6,60	10.879,20
Einzel-VPE	1	0,04	11,50	9,50	21,00	2.294,25
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	15,00	2,10	1,20	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, Knick 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)