

# DIGITUS® DisplayPort Adapter

DB-340602-000-S

EAN 4016032292470



## DisplayPort Adapter, Typ DP - HDMI A St/Bu, m/Verriegelung, Full HD, DP 1.1a, sw

Mit diesem Adapter können Sie beispielsweise ein HDMI Kabel mit einer Displayport-Schnittstelle der Grafikkarte oder des Notebooks verbinden.

### Zum Anschluss eines HDMI Kabels im Fall, dass kein DisplayPort Kabel zur Verfügung steht

- Unterstützt DP++ Dual-Mode
- Max. unterstützte Video Auflösung: 1920 x 1080 p mit 60 Hz
- Maximale Bandbreite: 10,8 Gbps
- HBR-Version/transfer mode: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- HDCP-Version: HDCP 1.3

### Merkmale

- Anschluss 1: DP, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Buchse
- Arretierung: Schnappbefestigung
- Auflösung max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Länge: 0.1 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	60	4,80	21,00	24,00	31,00	15.624,00
Innen-VPE	30	2,40	19,00	11,00	29,00	6.061,00
Einzel-VPE	1	0,08	3,00	5,50	10,00	165,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	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)