

# DIGITUS DisplayPort Adapterkabel

**DB-340407-001-W**  
**EAN 4016032292456**



## DisplayPort Adapterkabel, Typ mini DP - HD15 St/Bu, 0.15m, Full HD, DP 1.1a, we

Dieses Kabel eignet sich z.B. ideal zum Anschluss eines MacBook®, MacBook Air®, MacBook Pro®, iMac®, Mac Mini® und Mac Pro® an einen VGA-Monitor oder Beamer, LCD-/TFT-Monitor über ein VGA-Monitorkabel.

### Klare und scharfe Darstellung - Full HD Auflösung

- 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

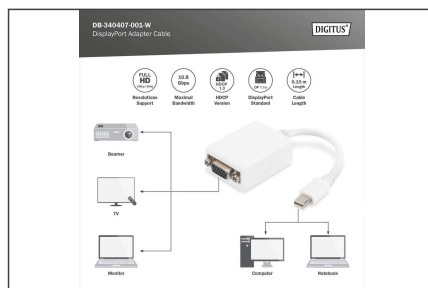
### Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: Mini DP, Stecker
- Anschluss 2: HD15, Buchse
- AWG: 32
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Farbe Anschlüsse: weiß
- Farbe Kabel: weiß
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Länge: 0.15 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	10	1,31	37,50	11,50	27,00	11.643,80
Innen-VPE	10	1,31	37,50	11,50	27,00	11.643,80
Einzel-VPE	1	0,13	3,50	10,00	25,50	892,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,09	2,00	6,00	20,00	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, 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)