

# DIGITUS® DisplayPort Adapterkabel - Mini DP auf HDMI Typ A

DB-340404-001-W

EAN 4016032292425



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

Dieser digitale HD Video-/Audio Adapter / Konverter eignet sich ideal für den Anschluss eines Mini DisplayPort-Gerätes an einen HDMI-Monitor, Beamer, LCD-/TFT-Monitor oder LED-TV über ein HDMI-Kabel. Dabei unterstützt das Adapterkabel Auflösungen von bis zu 1080p mit 60 Hz. Die vergoldeten Kontaktflächen und die doppelte Schirmung sorgen für eine verlustfreie Datenübertragung.

### Verbinden Sie mini DisplayPort-Geräte mit HDMI-Displays aller Art

- Unterstützt bis zu 1080p mit 60 Hz
- Unterstützt DP++ Dual-Mode
- 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: HDMI Typ A, Buchse
- Arretierung: kein
- AWG: 32
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Farbe Anschlüsse: weiß
- Farbe Kabel: weiß
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Länge: 0.15 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

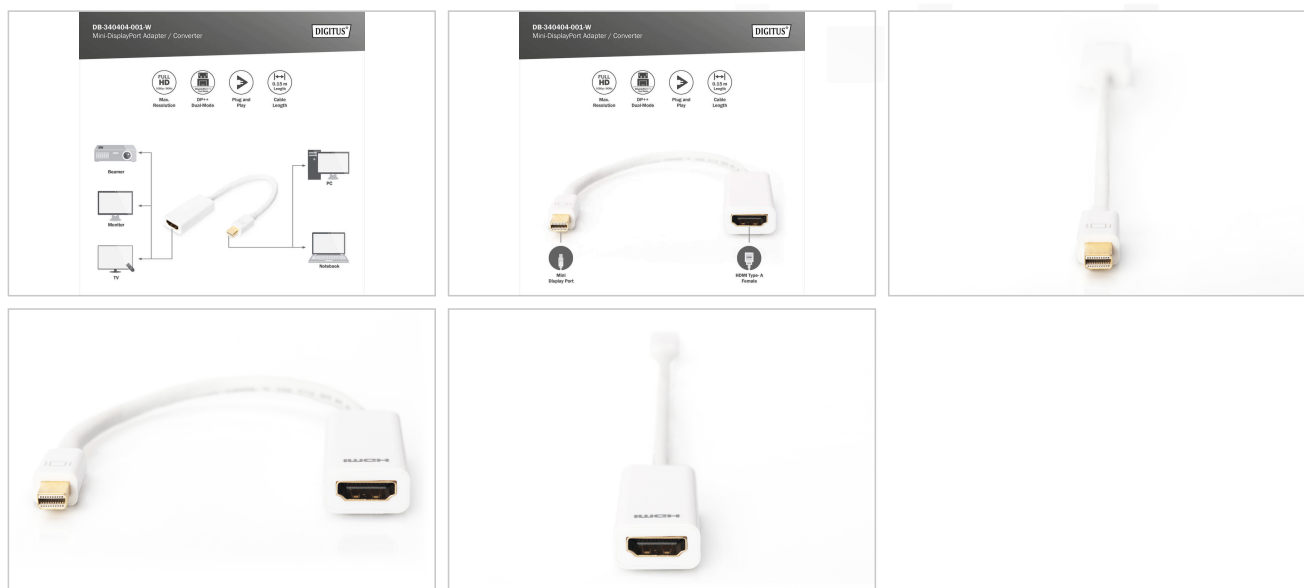
### Lieferumfang

- 1 x DisplayPort Adapterkabel - Mini DP auf HDMI Typ A

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	400	1,08	26,00	44,00	34,00	38.896,00
Innen-VPE	50	0,14	24,00	42,00	16,00	16.128,00
Einzel-VPE	1	0,00	5,50	23,00	2,00	253,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	6,00	20,00	3,00	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)