

# DIGITUS Mini DisplayPort Adapter / Konverter - Mini DP auf DisplayPort, HDMI + DVI

DB-340509-002-W  
EAN 4016032468745



### DisplayPort Splitterkabel, Typ miniDP-DP, HDMI, DVI St/Bu, 0.2m, Full HD, DP 1.1a, we

Dieser 3-in-1 Kabeladapter ist ideal geeignet, um ein Geräte mit Mini DisplayPort-Schnittstelle mit einem Beamer, LCD/TFT-Monitor oder LED-TV mit DisplayPort, HDMI Typ A oder DVI-Schnittstelle zu verbinden. Die Displayauflösung ist abhängig von dem angeschlossenen Gerät. Der DisplayPort- und HDMI-Ausgang unterstützt Audioübertragung für kompatible Geräte. Kompatibel mit allen Mini DisplayPort-Geräten. Eine gleichzeitige Nutzung der DP, HDMI Typ A oder DVI-Datenverbindung ist nicht möglich.

### 3-in-1 Adapter - Keine Notwendigkeit, 3 einzelne Adapter zu kaufen

- 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

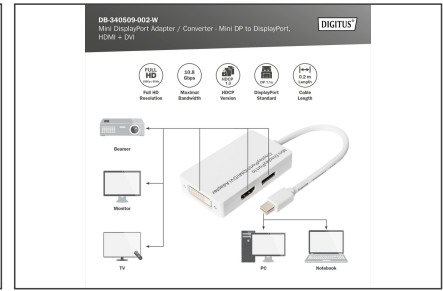
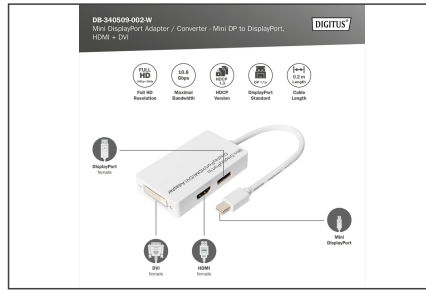
- Anschluss 1: Mini DP, Stecker
- Anschluss 2: DP, Buchse + HDMI Typ A, Buchse + DVI-D, Buchse
- Arretierung: kein
- AWG: 32
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Farbe Kabel: weiß
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktfläche: vergoldet
- Länge: 0.2 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

### Lieferumfang

- 1 x Mini DisplayPort Adapter / Konverter - Mini DP auf DisplayPort, HDMI + DVI

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	80	8,40	52,00	29,00	39,00	58.812,00
Innen-VPE	20	2,10	27,00	27,00	17,00	12.393,00
Einzel-VPE	1	0,11	2,30	7,50	23,50	405,38
Netto einzeln ohne VP	1	0,11	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)