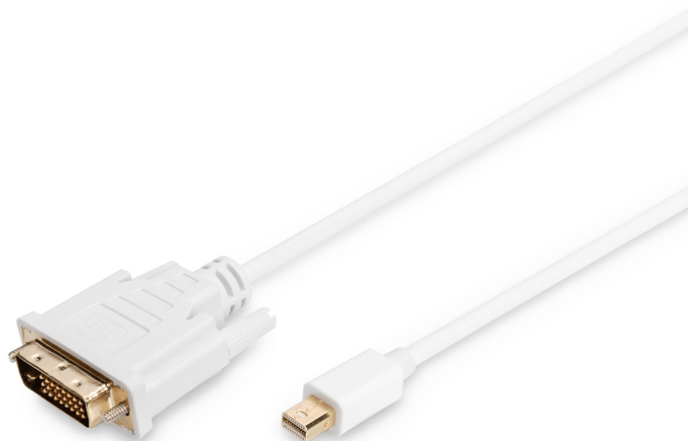


# DIGITUS DisplayPort Adapterkabel

AK-340305-020-W  
EAN 4016032291466



## DisplayPort Adapterkabel, Typ mini DP - DVI(24+1) St/St, 2.0m, DP 1.1a kompatibel, we

Dieses digital HD Kabel, eignet sich beispielsweise ideal zum Anschluss eines MacBook, MacBook Air, MacBook Pro, iMac, Mac mini und Mac Pro an einen Monitor, Beamer, LCD/TFT Monitor, LED oder Plasma-TV mit DVI Schnittstelle.

### Digital Full HD, Dual Link

- Unterstützt bis zu 1080p mit 60 Hz
- Verwendeter Chipsatz PTN3361BB für Full HD Auflösung 1080p@60Hz
- Unterstützte Übertragungsmodi: RBR, HBR, HBR2
- 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: DVI-D, (24+1), Stecker
- Arretierung: kein
- AWG: 32
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Farbe Anschlüsse: weiß
- Farbe Kabel: weiß
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 2 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	70	7,18	50,00	33,00	22,00	36.300,00
Innen-VPE	1	0,10	3,00	15,00	22,00	990,00
Einzel-VPE	1	0,10	18,00	15,00	3,50	945,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,09	14,00	13,00	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)