

# **DIGITUS DisplayPort Anschlusskabel**

## AK-340102-010-W EAN 4016032291428





#### DisplayPort Anschlusskabel,Typ mini DP - DP St/St,1.0m,m/Verrieg., Full HD, DP 1.1a konf., we

Dieses hochleistungs HD Digital-Audio und Video Kabel, eignet sich beispielsweise ideal zum Anschluss eines MacBook, MacBook Air, MacBook Pro, iMac, Mac mini und Mac Pro an einen Monitor, Beamer oder LCD/TFT Monitor mit DP Schnittstelle.

## Ideal zum verbinden von mobilen Geräten an Displays

- Unterstützt 1080p mit 30 Hz
- Max. unterstützte Video Auflösung: 1920 x 1080 p mit 60 Hz
- 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: DP, Stecker
- Arretierung: Schnappbefestigung
- 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: 1 m
- AOC Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	120	5,50	50,00	31,00	22,00	34.100,00
Innen-VPE	10	0,46	26,00	6,00	21,00	3.276,00
Einzel-VPE	1	0,05	11,00	1,00	12,00	132,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,05	1,50	15,00	23,00	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
- 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