

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.

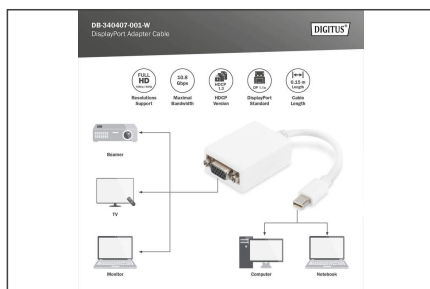
Klare und scharfe Darstellung - Full HD Auflösung

- 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
- 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
- Kontaktfläche: 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