

DIGITUS DisplayPort Adapterkabel, mini DP - DP

DB-340405-001-W
EAN 4016032292432



DisplayPort Adapterkabel, Typ mini DP - DP St/Bu, 0.15m, UHD 4K, DP 1.2 konform, we

Dieses digitale HD Video- und Audio Kabel, eignet sich ideal zum Anschluss eines MacBook®, MacBook Air®, MacBook Pro®, iMac®, Mac mini® und Mac Pro® an einen DP-Monitor oder Beamer, LCD/TFT-Monitor über ein DisplayPort Kabel. Das DIGITUS® Kabel ist kompatibel zur DisplayPort Version 1.2 und unterstützt Auflösungen bis UHD 4K/60Hz.

Nutzen Sie Mini DisplayPort Geräte an herkömmlichen DisplayPort Anschlüssen

- Unterstützt Auflösungen bis UHD 4K/60Hz
- Maximale Bandbreite: 21,6 Gbps
- HBR-Version/transfer mode: HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)

- HDCP-Version: HDCP 1.3
- Anschluss 1: Mini DP, Stecker
- Anschluss 2: DP, Buchse
- Arretierung: kein
- AWG: 32
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.2
- Farbe Kabel: weiß
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Länge: 0.15 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	80	6,10	20,00	30,00	40,00	24.000,00
Innen-VPE	20	1,53	24,00	17,00	28,00	11.424,00
Einzel-VPE	1	0,08	26,00	7,50	2,50	487,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	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