

# **DIGITUS DisplayPort Adapter / Konverter**

# AK-340404-001-W EAN 4016032289548





# DisplayPort Adapterkabel, Typ mini DP - HDMI Typ A St/Bu, 0.15m, DP 1.1a kompatibel, we

Dieser digitale HD Video-/Audio Adapter / Konverter eignet sich z.B. ideal zum Anschluss eines MacBook®, MacBook Air®, MacBook Pro®, iMac®, Mac Mini® und Mac Pro® an einen HDMI-Monitor oder Beamer, LCD-/TFT-Monitor, LED- oder plasma TV über ein HDMI-Kabel.

### Sorgt für eine geringere Belastung der Schnittstelle.

- Unterstützt bis zu 1080p mit 60 Hz
- Unterstützt DP++ Dual-Mode

#### Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: Mini DP, SteckerAnschluss 2: HDMI Typ A, Buchse

- · 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: Display Port Kabal
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Verpackung: Polybag
- 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	150	3,90	38,10	30,20	31,10	35.784,30
Innen-VPE	10	0,26	40,60	40,60	6,60	10.879,20
Einzel-VPE	1	0,03	20,00	15,00	1,32	396,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	22,20	2,10	1,20	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