

DIGITUS® Mini DisplayPort - HDMI Adapter / Konverter

AK-340411-001-W

EAN 4016032328599



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

Nutzen Sie Ihren vorhandenen HDMI-Monitor mit einem neuen miniDP-Gerät

- Unterstützt HDTV-Auflösungen von bis zu 1920 x 1200p 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

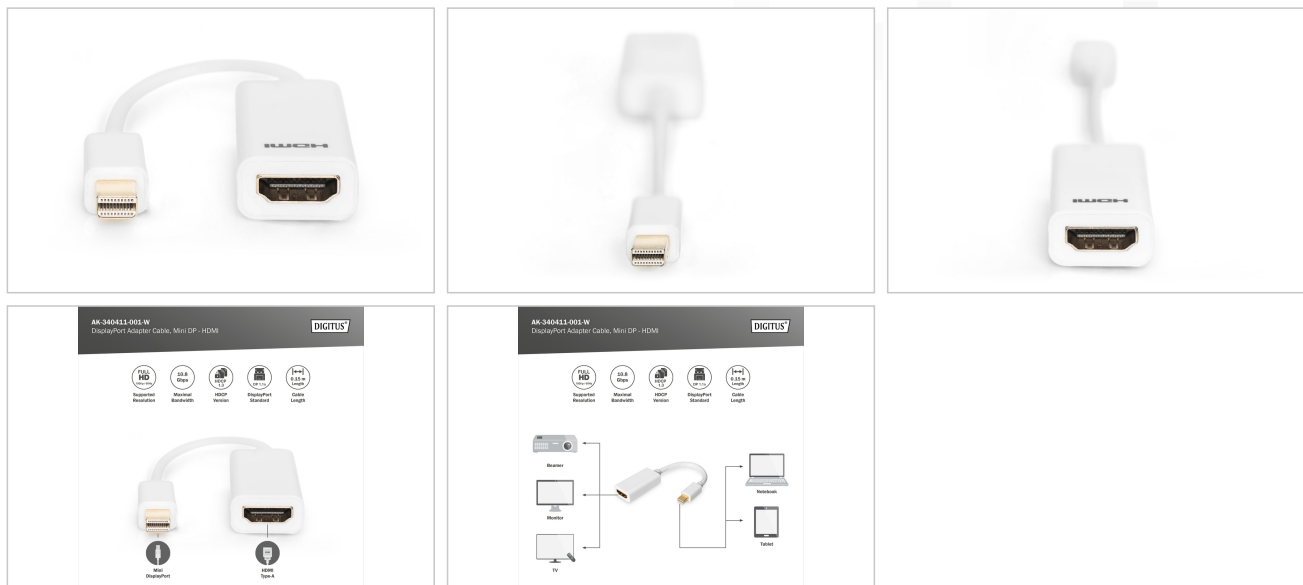
Merkmale

- Anschluss 1: Mini DP, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Buchse
- Arretierung: kein
- Auflösung max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- AWG: 32
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Farbe Anschlüsse: weiß
- Farbe Kabel: weiß
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktfläche: vernickelt
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Länge: 0.15 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: dreifache Schirmung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	100	4,30	50,00	33,00	22,00	36,30
Innen-VPE	1	0,04	1,00	16,00	24,00	384,00
Einzel-VPE	1	0,04	1,00	16,00	24,00	384,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,04	1,00	16,00	24,00	384,00

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