

DIGITUS Mini DisplayPort Adapter / Konverter, Mini DP auf DVI-I

DB-340406-001-W
EAN 4016032292449



DisplayPort Adapterkabel, Typ mini DP - DVI (24+5) St/Bu, 0.15m, Full HD, DP 1.2, we

Der Mini DisplayPort-Adapter von DIGITUS® wandelt hochauflösende Videosignale vom Mini DP-Format in das DVI-Format um. Es können sämtliche kompatiblen Geräte mit Mini DP-Anschluss verbunden werden, die Ausgabe erfolgt über die DVI-Schnittstelle des Adapters. Unter anderem können auch Geräte mit einer Thunderbolt 1 oder 2 Schnittstelle angeschlossen werden. Die maximal unterstützte Auflösung liegt bei Full HD (1080p) mit einer Bildwiederholungsrate von 60 Hz. Das kompakte Design ist ideal für die mobile Nutzung.

Der Adapter konvertiert Mini DisplayPort-Signale in DVI-Signale

- Maximale Auflösung: 1920 x 1080p / 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

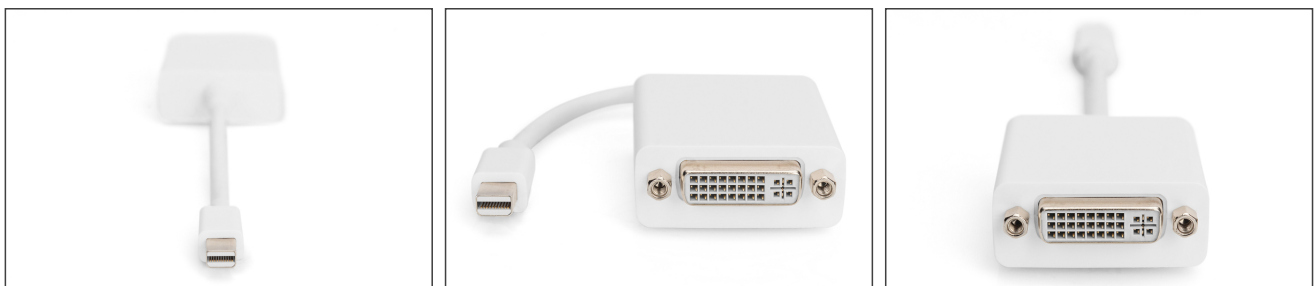
- Anschluss 1: Mini DP, Stecker
- Anschluss 2: DVI-I, (24+5), Buchse
- Arretierung: kein
- AWG: 32
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Farbe Kabel: weiß
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Länge: 0.15 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

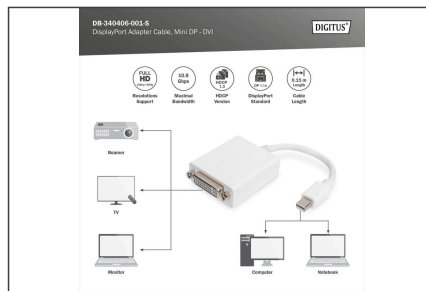
Lieferumfang

- 1 x Mini DisplayPort Adapter / Konverter, Mini DP auf DVI-I

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	80	3,36	34,00	50,00	33,00	56.100,00
Innen-VPE	20	0,84	28,00	24,00	16,00	10.752,00
Einzel-VPE	1	0,04	7,50	23,50	2,30	405,38
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	1,80	4,60	25,00	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, Knick 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