

DIGITUS DisplayPort Adapterkabel - Mini DP auf HDMI Typ A

DB-340404-001-W
EAN 4016032292425



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

Dieser digitale HD Video-/Audio Adapter / Konverter eignet sich ideal für den Anschluss eines Mini DisplayPort-Gerätes an einen HDMI-Monitor, Beamer, LCD-/TFT-Monitor oder LED-TV über ein HDMI-Kabel. Dabei unterstützt das Adapterkabel Auflösungen von bis zu 1080p mit 60 Hz. Die vergoldeten Kontaktflächen und die doppelte Schirmung sorgen für eine verlustfreie Datenübertragung.

Verbinden Sie mini DisplayPort-Geräte mit HDMI-Displays aller Art

- Unterstützt bis zu 1080p mit 60 Hz
- Unterstützt DP++ Dual-Mode
- 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: HDMI Typ A, Buchse
- Arretierung: kein
- AWG: 32
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Farbe Anschlüsse: weiß
- Farbe Kabel: weiß
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktfläche: vergoldet
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Länge: 0.15 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Lieferumfang

- 1 x DisplayPort Adapterkabel - Mini DP auf HDMI Typ A

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	400	1,08	26,00	44,00	34,00	38.896,00
Innen-VPE	50	0,14	24,00	42,00	16,00	16.128,00
Einzel-VPE	1	0,00	5,50	23,00	2,00	253,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	6,00	20,00	3,00	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