

DIGITUS Aktiver Mini DisplayPort Adapter / Konverter, DP auf HDMI

DB-340416-002-W
EAN 4016032468769



DisplayPort Adapterkabel, Typ mini DP - HDMI A St/Bu, 0.2m, UHD 4K, HDMI 2.0, aktiv, gold, we

Der 4K Mini DisplayPort zu HDMI Adapter / Konverter (Mini DisplayPort Stecker auf HDMI-Buchse) ermöglicht Ihnen Inhalte Ihrer Computer oder Notebooks direkt auf Ihrem Fernseher wiederzugeben. Dabei unterstützt er eine Auflösung von bis zu 4096 x 2160p. So können Ihre Bilder, Videos, Dokumente, Präsentationen, etc. in Ultra HD angezeigt werden und optimal bei Meetings oder im privaten Bereich eingesetzt werden.

Konvertiert Mini DisplayPort-Signale in HDMI-Signale bis 4K Auflösung

- HDCP 1.3 kompatibel
- Maximale Bandbreite: 21,6 Gbps
- HBR-Version/transfer mode: HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)

Merkmale

- Anschluss 1: Mini DP, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, 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: 0.2 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Lieferumfang

- 1 x Aktiver Mini DisplayPort Adapter / Konverter, DP auf HDMI

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	80	7,20	52,00	29,00	39,00	58.812,00
Innen-VPE	20	1,80	27,00	25,00	17,00	11.475,00
Einzel-VPE	1	0,09	23,50	7,50	2,30	405,38
Netto einzeln ohne VP	1	0,09	2,50	0,50	1,50	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