

DIGITUS Aktiver DisplayPort Adapter / Konverter, DP auf HDMI

DB-340415-002-S
EAN 4016032468752



**DisplayPort Adapterkabel, Typ DP - HDMI A
St/Bu,0.2m,m/Verrieg.,UHD 4K,HDMI 2.0, act,gold,sw**

Der 4K DisplayPort zu HDMI-Adapter / -Konverter (DisplayPort Stecker auf HDMI-Buchse) ermöglicht Ihnen, Inhalte Ihrer Computer oder Notebooks direkt auf Ihrem Fernseher oder anderen HDMI-Displays wiederzugeben. Dabei unterstützt er eine UHD-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 DisplayPort-Signale in HDMI-Signale in Auflösungen bis UHD 4K

- Anschluss 1: DP, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Buchse
- Arretierung: Schnappbefestigung

- AWG: 32
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.2
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDTV Auflösung max.: 4096 x 2160 Pixel, 30Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Länge: 0.2 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Lieferumfang

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

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	80	7,70	52,00	29,00	39,00	58,81
Innen-VPE	20	1,93	27,00	25,00	17,00	11,48
Einzel-VPE	1	0,10	23,50	7,50	2,30	405,38
Netto einzeln ohne VP	0	0,09	2,46	4,50	1,50	16,61

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