

# 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

#### Merkmale

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

- Arretierung: Schnappbefestigung
- Auflösung max.: 4096 x 2160 Pixel, 30Hz
- AWG: 32
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.2
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktfläche: 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 <sup>3</sup>
Karton-VPE	80	7,70	52,00	29,00	39,00	58,81
Innen-VPE	1	0,09	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](mailto:info@assmann.com)