

# DIGITUS HDMI-Adapterkabel

**AK-330300-030-S**  
**EAN 4016032295921**



## HDMI Adapterkabel, Typ A-DVI(18+1) St/St, 3.0m, Full HD, sw

Dieses HD taugliche Kabel, dient dem Anschluss von Audio/Video Geräten mit unterschiedlichen Schnittstellen, wie beispielsweise PC, Notebook, Fernseher, Spielekonsole, usw..

### Full HD, Single Link

- Unterstützt bis zu 1080p mit 60 Hz

### Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker
- Anschluss 2: DVI-D, (18+1), Stecker
- AWG: 32
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDMI Standard: High Speed HDMI
- HDTV Auflösung max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- Kabeltyp: Single-Link
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: HDMI Kabel
- Länge: 3 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	80	12,60	39,00	31,00	32,00	38.688,00
Innen-VPE	10	1,58	8,00	32,00	28,00	7.168,00
Einzel-VPE	1	0,16	23,00	19,00	3,50	1.529,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,15	20,00	16,00	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