

# DIGITUS HDMI-Adapterkabel

**AK-330300-020-S**  
**EAN 4016032295914**



### HDMI Adapterkabel, Typ A-DVI(18+1) St/St, 2.0m, Full HD, sw

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

#### Full HD, Single Link

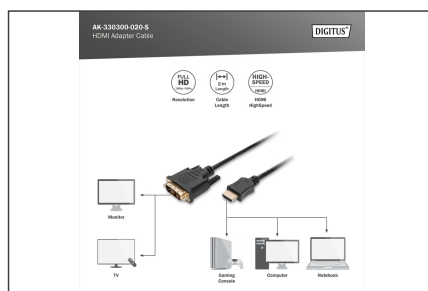
- Unterstützt bis zu 1080p mit 60 Hz
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker
- Anschluss 2: DVI-D, (18+1), Stecker
- AWG: 32
- Farbe Anschlüsse: schwarz

- Farbe Kabel: schwarz
- 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: 2 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	100	11,90	38,00	31,00	31,00	36.518,00
Innen-VPE	10	1,19	10,00	26,00	26,00	6.760,00
Einzel-VPE	1	0,12	22,00	17,00	3,50	1.309,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,11	20,50	15,00	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](mailto:info@assmann.com)