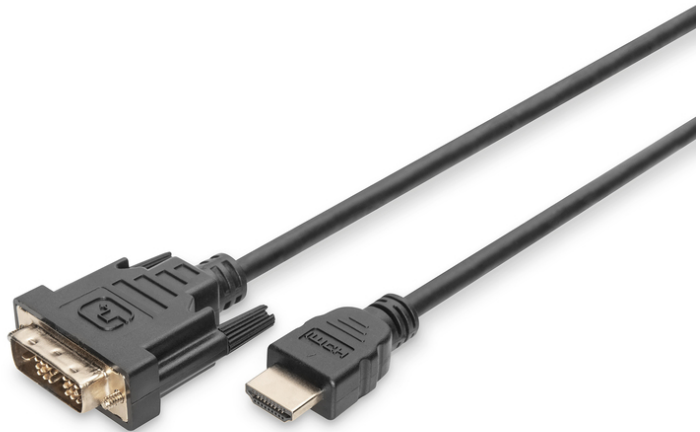


# DIGITUS HDMI-Adapterkabel

**DB-330300-020-S**  
**EAN 4016032383383**



## 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 Schnittstelle.

### Ausgezeichnete Video- und Musikqualität

- Full HD, Single Link

### Merkmale

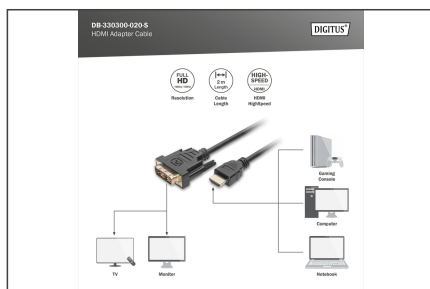
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker
- Anschluss 2: DVI-D, (18+1), Stecker
- AWG: 30
- Farbe Anschlüsse: schwarz

- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDMI Standard: High Speed HDMI
- HDTV Auflösung max.: 1920 x 1200 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)	cm³
Karton-VPE	36	11,34	56,00	34,00	39,00	74.256,00
Innen-VPE	5	1,58	31,50	27,00	17,00	14.458,50
Einzel-VPE	1	0,32	26,50	15,00	6,00	2.385,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,21	26,00	4,00	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](mailto:info@assmann.com)