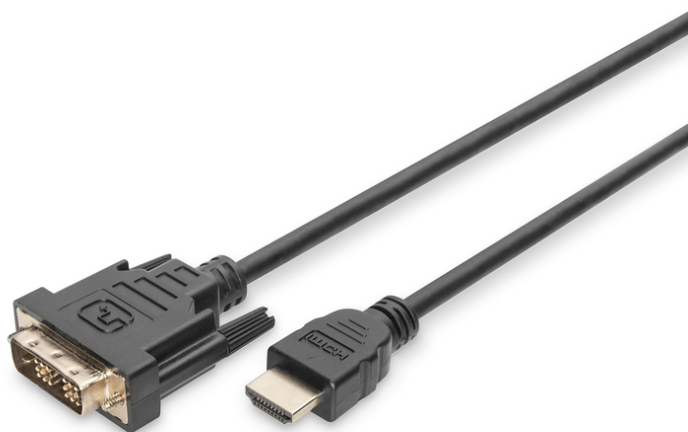


# Digitus® HDMI-Adapterkabel

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

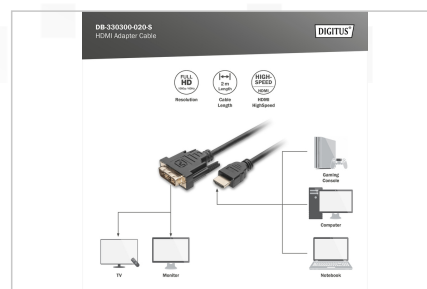
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker
- Anschluss 2: DVI-D, (18+1), Stecker
- Auflösung max.: 1920 x 1200 Pixel, 60Hz
- AWG: 30

- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDMI Standard: High Speed HDMI
- 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<br>(Stück) | Gewicht<br>(kg) | Tiefe<br>(cm) | Breite<br>(cm) | Höhe<br>(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)