

# DIGITUS® HDMI High Speed Anschlusskabel, mit Verstärker

AK-330105-200-S

EAN 4016032295822



## HDMI High Speed Verbindungskabel, Typ A, m/amp. St/St, 20.0m, Full HD, gold, sw

Dieses Full HD (1080p) und 3D-taugliche Kabel mit aktivem Verstärker, dient dem Anschluss von Audio-/Video-Geräten, wie beispielsweise Blu-Ray-Player, Spielekonsolen, usw., an einen Fernseher, Monitor oder PC.

### Full HD und 3D tauglich

- HDMI 1.3 Feature-Unterstützung
- Unterstützt bis zu 1080p mit 60 Hz
- Unterstützte Videoformate: 1080p @24 Hz, 1080p @30 or 60@Hz; 3D
- Unterstützte Audioformate: DVD-Audio, SACD, Dolby Digital Plus, TrueHD and dts-HD
- 3D Unterstützung
- Wichtig: Dieses aktive HDMI-Kabel ist richtungsgebunden. Eine falsche Anschlussrichtung führt zu keinem Signal.

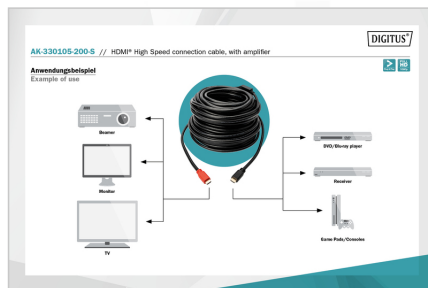
### Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Stecker
- Auflösung max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- AWG: 28
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- HDMI Standard: High Speed HDMI
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Sortiment: HDMI Kabel
- Länge: 20 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	8	11,30	50,50	32,50	21,50	35.286,90
Innen-VPE	1	1,41	19,00	19,00	8,00	2,89
Einzel-VPE	1	1,41	19,00	19,00	8,00	2,89
Netto einzeln ohne VP	0	1,20	17,50	17,00	7,50	2.231,25

## 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)