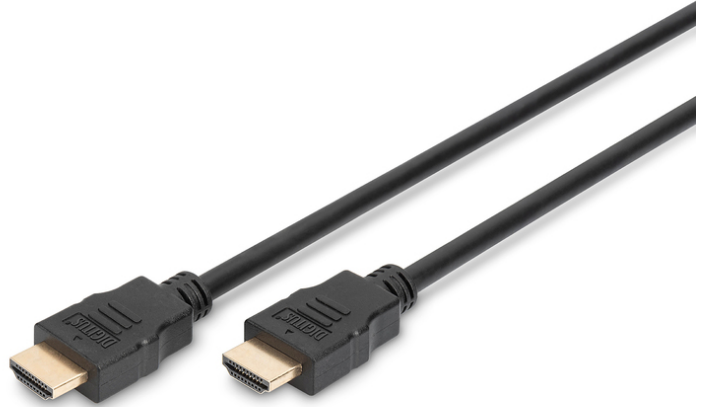


# DIGITUS® HDMI High Speed mit Ethernet Anschlusskabel

AK-330107-020-S

EAN 4016032290957



## HDMI Premium High Speed Verbindungskabel, Typ A St/St, 2.0m, Ultra HD, 4K@60Hz, gold, sw

Mit diesem Kabelstandard unterstützt dieses High Speed HDMI Kabel alle heutigen Anforderungen - von der Wiedergabe hochauflösender UHD 4K Inhalte, auch in 3D, über Zwei-Wege-Audioübertragung (ARC), bis hin zur Steuerung von HDMI Geräten über CEC. Nutzen Sie auch Internetanwendungen über das HDMI Kabel, ohne zusätzlich ein Ethernetkabel anschliessen zu müssen. Mit Lip-Sync gehören zeitversetzte Lippenbewegungen der Vergangenheit an. Außerdem können Sie mit diesem Kabel bis zu 32 Audiokanäle übertragen, sowie die Bildausgabe in 21:9 Cinemascope Format genießen. Holen Sie mehr aus Ihrem Blu-Ray Player, Ihrer Spielekonsole oder Ihrem HD Streamingportal heraus. Vergoldete Kontakte und die dreifache Schirmung des Kabels sorgen für höchste Leitfähigkeit und eine störungsfreie Übertragung.

### 4K Ultra HD und 3D tauglich + Ethernet over HDMI

- Unterstützt bis zu 4K Ultra HD / 60Hz
- 3D Unterstützung
- Unterstützt Audio Return Channel (ARC)
- Unterstützt Consumer Electronic Control (CEC)
- Unterstützt Lip-Sync (Audio/Video synchronisation)
- Dolby TrueHD fähig
- Multi Stream Audio/Video Unterstützung

- 21:9 Cinemascope Unterstützung
- 32 Kanal Audio Unterstützung
- Mit Ethernet-Kanal (HEC)
- HDMI 2.0

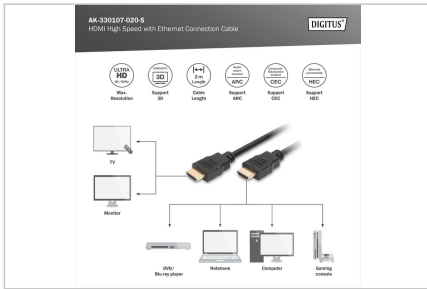
### Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Stecker
- Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 60Hz
- AWG: 30
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDMI Standard: Premium High Speed HDMI mit Ethernet
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktfläche: vergoldet
- Sortiment: HDMI Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 2 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: dreifache Schirmung

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Karton-VPE</b>	80	9,40	40,00	38,00	21,00	31,92
<b>Innen-VPE</b>	1	0,12	5,00	44,00	44,00	9,68
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,12	19,00	15,00	3,50	997,50
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	0	0,09	17,00	13,00	3,00	663,00

## 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)