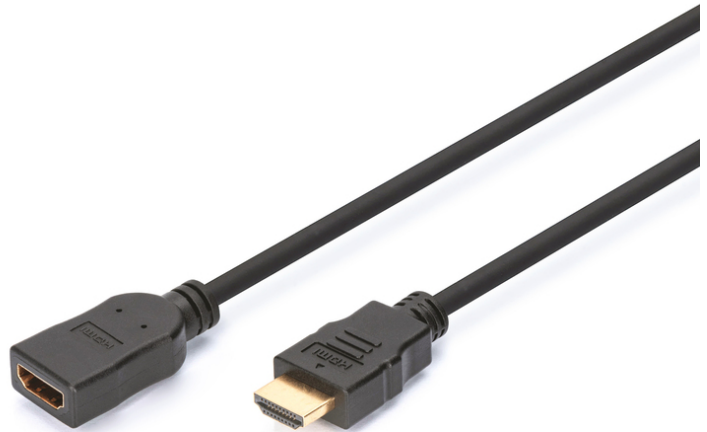


# DIGITUS® HDMI High Speed mit Ethernet Verlängerungskabel

AK-330201-020-S

EAN 4016032291138



## HDMI High Speed Verlängerungskabel, Typ A St/Bu, 2.0m, m/Ethernet, 4K 60Hz, HDMI 2.0, gold, sw

Dieses 4K und 3D-taugliche Kabel, dient der Verlängerung bestehender HDMI Audio/Video Verbindungen, wie beispielsweise zwischen Blu-ray Player, Spielekonsole, usw., und dem Fernseher, Monitor oder Computer. Geeignet zur Nutzung jeder IP-basierenden Anwendung.

### 4K/Ultra HD und 3D tauglich + Ethernet-Konnektivität

- Unterstützt bis zu 4K bei 60 Hz
- HDMI-Standard: 2.0

### Merkmale

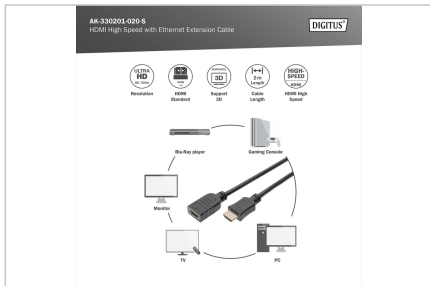
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Buchse

- Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 60Hz
- AWG: 30
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDMI Standard: 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>
Karton-VPE	50	7,70	35,00	26,00	24,00	21,84
Innen-VPE	1	0,15	7,00	36,00	39,00	9,83
Einzel-VPE	1	0,15	2,00	15,00	21,00	630,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,15	0,00	0,00	0,00	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, Knick 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)