

# DIGITUS HDMI High Speed mit Ethernet Anschlusskabel

AK-330114-030-S  
EAN 4016032322986



## HDMI High Speed Verbindungskabel, Typ A, m/Ethern. St/St, 3.0m, Ultra HD, 4K@30Hz, gold, sw

Dieses 4K Ultra HD und 3D-taugliche Kabel, dient dem Anschluss von Audio/Video Geräten, wie beispielsweise Blu-ray Player, Spielekonsolen, usw., an einen Fernseher, Monitor oder PC. Auch zur Nutzung jeder IP-basierenden Anwendung geeignet.

### Unterstützt 4K Ultra HD und 3D

- Unterstützt bis zu 4K Ultra HD 30Hz
- HDMI 1.4
- 8.16 Gbps

### Merkmale

- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Stecker
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- HDMI Standard: High Speed HDMI mit Ethernet
- HDTV Auflösung max.: 4096 x 2160 Pixel, 30Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktfläche: Goldauflage
- Sortiment: HDMI Kabel
- Länge: 3 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	50	8,50	40,00	38,00	21,00	31.920,00
Innen-VPE	10	1,70	7,00	43,00	40,00	12.040,00
Einzel-VPE	1	0,17	25,00	16,00	3,00	1.200,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	13,00	16,00	3,00	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, 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)