

# DIGITUS® HDMI High Speed mit Ethernet Anschlusskabel

AK-330114-050-S

EAN 4016032322993



## HDMI High Speed Verbindungskabel, Typ A, m/Ethern. St/St, 5.0m, 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 4K Ultra HD mit 30Hz
- HDMI 1.4
- 8.16 Gbps

### Merkmale

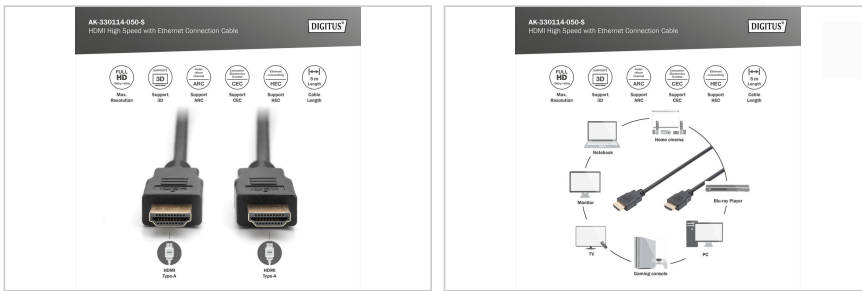
- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker

- Anschluss 2: HDMI Typ A, Stecker
- Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 30Hz
- 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
- Länge: 5 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>
<b>Karton-VPE</b>	720	208,80	45,00	40,00	23,00	41,40
<b>Innen-VPE</b>	1	0,29	43,00	45,00	4,00	7,74
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,29	27,00	23,00	4,00	2,48
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	0	0,00	16,00	16,00	4,00	1,02

## 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)