

# DIGITUS HDMI High Speed mit Ethernet Anschlusskabel

AK-330114-020-S  
EAN 4016032322979



## HDMI High Speed Verbindungskabel, Typ A, m/Ethern. St/St, 2.0m, Ultra HD, 4K@30Hz, gold, sw

Dieses 4K Ultra HD und 3D unterstützende Kabel, dient dem Anschluss von Audio-/Video-Geräten, wie z.B. Blu-ray Player, Spielekonsolen, usw., an einen Fernseher, Monitor oder PC.

### Unterstützt Ultra HD 4K und 3D und bietet Ethernet-Konnektivität.

- Unterstützt bis zu 4K 30Hz
- Unterstützt Ultra HD 4K
- HDMI 1.4
- 8.16 Gbps
- 3D Unterstützung
- Unterstützt Audio Return Channel (ARC)
- Unterstützt Consumer Electronic Control (CEC)
- Unterstützt Lip-Sync (Audio/Video synchronisation)
- Dolby TrueHD fähig

- Mit Ethernet-Kanal (HEC)

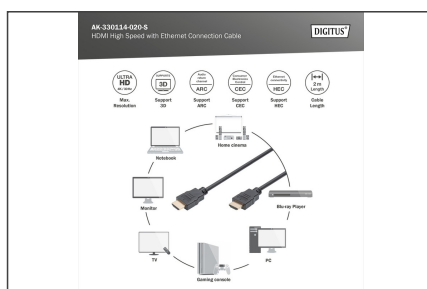
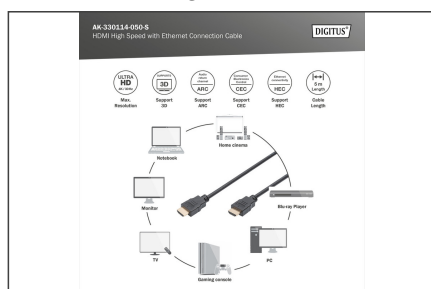
### Merkmale

- 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.: 3840 x 2160 Pixel, 30Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktoberfläche: Goldauflage
- Sortiment: HDMI Kabel
- Länge: 2 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            | 120            | 11,50        | 25,00      | 32,00       | 45,00     | 36.000,00       |
| Innen-VPE             | 1              | 0,10         | 23,00      | 20,00       | 1,00      | 460,00          |
| Einzel-VPE            | 1              | 0,10         | 2,00       | 14,00       | 25,00     | 700,00          |
| Netto einzeln ohne VP | 1              | 0,00         | 1,50       | 10,00       | 13,00     | 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)