

# Digitus® HDMI Premium High Speed mit Ethernet Anschlusskabel

DB-330123-010-S

EAN 4016032446637



## HDMI Premium High Speed Verbindungskabel, Typ A St/St, 1.0m, m/Ethern, Ultra HD, 4K@60Hz, gold, sw

Dieses 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.

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

- Unterstützt HDMI 2.0 Eigenschaften
- Unterstützt Ultra HD (60Hz), 4096 x 2160p Auflösung
- 4K 3D Unterstützung
- Unterstützung von High Dynamic Range (HDR)
- 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)

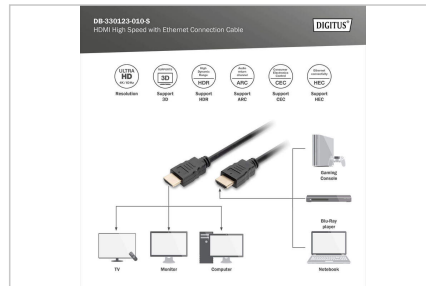
### Merkmale

- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Stecker
- Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 60Hz
- AWG: 30
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: Plastik
- HDMI Standard: Premium High Speed HDMI mit Ethernet
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Länge: 1 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

### Logistische Daten

|                       | Anzahl<br>(Stück) | Gewicht<br>(kg) | Tiefe<br>(cm) | Breite<br>(cm) | Höhe<br>(cm) | cm³       |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------|
| Karton-VPE            | 100               | 25,00           | 34,00         | 26,00          | 44,00        | 38.896,00 |
| Innen-VPE             | 50                | 12,50           | 16,00         | 24,00          | 42,00        | 16.128,00 |
| Einzel-VPE            | 1                 | 0,25            | 2,00          | 5,50           | 23,00        | 253,00    |
| Netto einzeln ohne VP | 1                 | 0,17            | 15,00         | 15,00          | 2,50         | 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 Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)