

# DIGITUS 4K HDMI High Speed Verbindungskabel, Typ-D auf Typ-A

DB-330109-020-S  
EAN 4016032320784



## HDMI High Speed Verbindungskabel, Typ D - Typ A St/St, 2.0m, m/Ethernet, Ultra HD, 4K@30Hz, sw

Dieses HD und 3D-taugliche Kabel, dient dem Anschluss von Audio-Video-Geräten mit HDMI Typ D (Micro HDMI) Schnittstelle, wie beispielsweise Notebooks, an einen Fernseher, Monitor oder PC. Mit diesem Kabelstandard unterstützt dieses High Speed HDMI Kabel alle heutigen Anforderungen - von der Wiedergabe hochauflösender UHD 4K Inhalte, auch in 3D, über Zwei-Wege-Audioübertragung (ARC), bis hin zur Steuerung von HDMI Geräten über CEC. Nutzen Sie auch Internetanwendungen über das HDMI Kabel, ohne zusätzlich ein Ethernetkabel anschliessen zu müssen. Mit Lip-Sync gehören zeitversetzte Lippenbewegungen der Vergangenheit an. Außerdem können Sie mit diesem Kabel bis zu 32 Audiokanäle übertragen, sowie die Bildausgabe in 21:9 Cinemascope Format genießen. Holen Sie mehr aus Ihrem Blu-Ray Player, Ihrer Spielekonsole oder Ihrem HD Streamingportal heraus. Vergoldete Kontakte und die dreifache Schirmung des Kabels sorgen für höchste Leitfähigkeit und eine störungsfreie Übertragung

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

- Unterstützt 4K/2K mit 30Hz

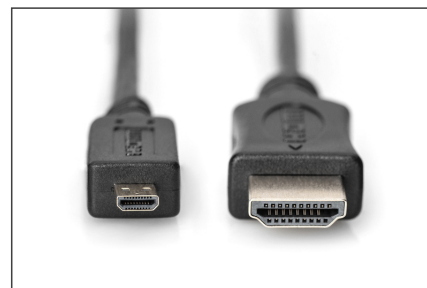
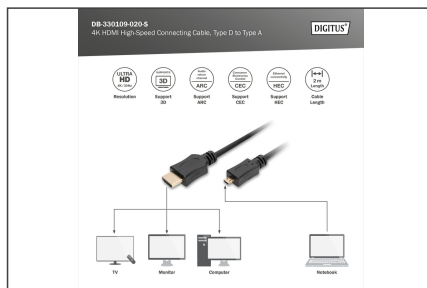
- 3D Unterstützung
- Unterstützt Audio Return Channel (ARC)
- Unterstützt Consumer Electronic Control (CEC)
- Mit Ethernet-Kanal (HEC)
- Anschluss 1: HDMI Typ D (micro), Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Stecker
- AWG: 32
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDMI Standard: High Speed HDMI mit Ethernet
- HDTV Auflösung max.: 4096 x 2160 Pixel, 30Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktfläche: vergoldet
- Länge: 2 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: dreifache Schirmung

### Lieferumfang

- 1 x 4K HDMI-Typ-D zu Typ-A High Speed Verbindungskabel

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	36	4,90	34,00	45,00	28,00	42.840,00
Innen-VPE	1	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,14	7,50	23,50	5,00	881,25
Netto einzeln ohne VP	1	0,09	2,00	202,00	1,20	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)