

DIGITUS HDMI High Speed Anschlusskabel mit Ethernet und Signalverstärker

DB-330118-100-S
EAN 4016032468721



HDMI High Speed Verbindungskabel, Typ A, m/ amp. St/St, 10.0m, Ultra HD, 4K@30Hz, gold, sw

Dieses aktive HDMI Kabel eignet sich ideal, um Video- und Audiodaten mit hoher Bandbreite über längere Distanzen zu übertragen. Mit dem integrierten Signalverstärker gewährleistet es verlustfreie Übertragung über die gesamte Kabellänge mit UHD-Auflösungen von bis zu 4K/30Hz. Der ideale Einsatz für Heim, Meeting- oder Konferenzräume sowie innerhalb von Gebäuden stellen nur einige der Einsatzgebiete dar. Die benutzerfreundliche Installation erfolgt hierbei durch einfaches Plug and Play, einstecken und sofort höchste Bildqualität genießen. Unterstützt werden zahlreiche Standards, wie z.B. HEC, CEC sowie Full HD 3D HFR, Deep Color und Multistream-Support. Im Audiobereich werden unter anderem ARC, DTS-HD Master Audio oder Dolby TrueHD sowie viele weitere Features unterstützt.

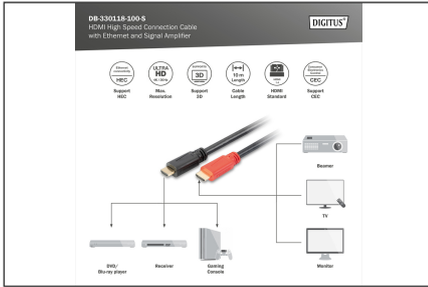
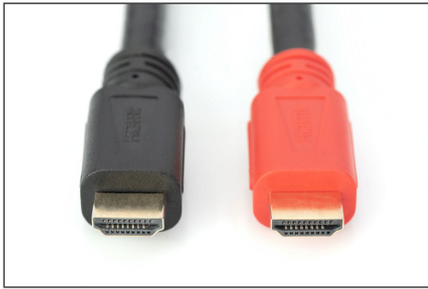
UHD-taugliches HDMI Kabel mit Signalverstärker und Ethernet-Unterstützung (HEC)

- Unterstützt HDMI 1.4 Features
- Unterstützt bis zu 4K / 30 Hz (3840 x 2160p)
- Unterstützte Audioformate: DVD-Audio, SACD, Dolby Digital Plus, TrueHD and dts-HD
- Unterstützt 3D mit einer Auflösung von 1080p
- Mit Ethernet-Kanal (HEC)

- Unterstützt 1080p 3D HFR
- Unterstützt Deep Color 30Bit
- Unterstützt Audio Return Channel (ARC)
- Unterstützt Consumer Electronic Control (CEC)
- Unterstützt Lip-Sync (Audio/Video Synchronisation)
- Unterstützt Multi Stream Audio/Video
- Unterstützt 32-Kanal Audio
- Unterstützt Blu-Ray und HD-DVD Audio/Video
- Unterstützt EDID 2.0 (Geräteerkennung)
- Unterstützt DVI Version 1.0
- Betriebstemperatur: -10 ~ 50°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 10 - 80% RH
- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Stecker
- AWG: 28
- 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: vergoldet
- Länge: 10 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	10	6,72	44,00	34,00	22,00	32.912,00
Innen-VPE	5	3,36	35,00	19,00	29,00	19.285,00
Einzel-VPE	1	0,67	7,00	17,50	23,50	2.878,75
Netto einzeln ohne VP	1	0,90	3,00	15,00	20,00	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