

DIGITUS 8K HDMI Ultra High Speed Anschlusskabel

DB-330200-020-S
EAN 4016032481218



HDMI Ultra Premium High Speed Verbindungskabel, A St/St, 2.0m, Alu Gehäuse, UHD, 8K@60Hz, gold, sw

Mit diesem Kabelstandard unterstützt dieses Ultra High Speed HDMI Kabel alle heutigen Anforderungen - von der Wiedergabe hochauflösender UHD 8K Inhalte, über Zwei-Wege-Audioübertragung (ARC), bis hin zur Steuerung von HDMI Geräten über CEC. Nutzen Sie auch Internetanwendungen, ohne zusätzlich ein Ethernetkabel anschliessen zu müssen (HEC). 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. Unterstützt zudem 4K 3D in 50/60Hz.

Das Digitus 8K HDMI Ultra High Speed Anschlusskabel erfüllt bereits die Anforderungen zukünftiger hochauflösender Geräte (TV, Beamer, Monitor) der nächsten Generation mit höheren Auflösungen, höheren Datenraten und höheren Bildwiederholraten.

- Auflösung: 7680 x 4320p / 60 Hz (UHD-2)
- Unterstützt 8K 3D
- Signalübertragungsrates bis zu 48 Gbps - Zero frame delay
- Unterstützt bis zu 120Hz bei 4K & Full HD (1080p)
- Unterstützt BT.2020 mit 10, 12 und 16 Bit pro Farbkomponente
- Subsampling: YUV 4:4:4
- HDCP Version: 2.2
- HDMI Version: 2.1
- Unterstützte Farbtiefe: 48 Bit Deep Color
- Unterstützt HDR
- Unterstützt enhanced Audio Return Channel (eARC)

- Unterstützt Consumer Electronic Control (CEC)
- Unterstützt Lip-Sync (Audio/Video Synchronisation)
- Multi Stream Audio/Video Unterstützung
- Unterstützt EDID 2.0 (Geräteerkennung)
- 21:9 Cinemascope Unterstützung
- 32 Kanal Audio Unterstützung
- Dolby TrueHD fähig
- Unterstützt 8-Kanal-LPCM, 192 kHz, 24-bit-Audiofähigkeit
- Unterstützt DTS-HD-Master-Audio-Bitstream
- Unterstützt Super-Audio-CD (DSD)
- Unterstützt DVD-Audio
- Unterstützt Blu-Ray Disc und HD-DVD Audio- und Video
- Betriebstemperatur: -20 ~60°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 0 - 95% RH
- Leistungsaufnahme: 400 mW max.
- Unterstützt DVI Version 1.0 (in Verbindung mit Adaptern)
- Haube: Aluminium Gehäuse

Merkmale

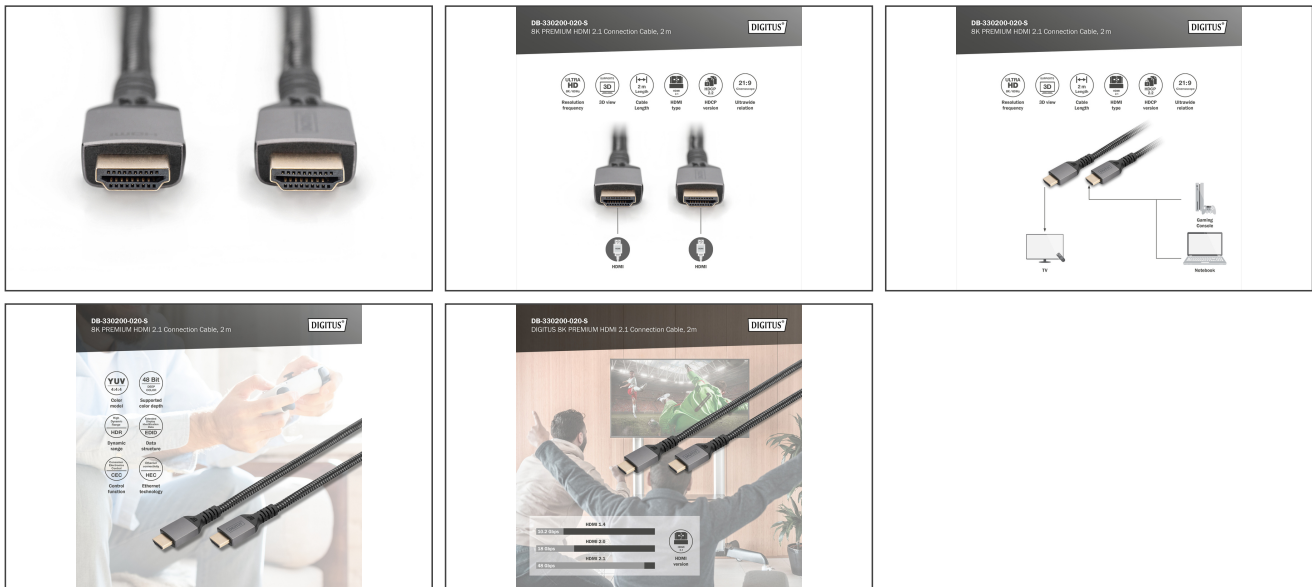
- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Stecker
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- HDMI Standard: Ultra High Speed HDMI
- HDTV Auflösung max.: 7680 x 4320 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 8K
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Länge: 2 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein

Lieferumfang

- 1x 8K HDMI Ultra High Speed Anschlusskabel (2m)

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	40	5,28	33,00	49,00	31,00	50.127,00
Innen-VPE	1	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,13	16,00	16,00	3,00	768,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,11	15,00	15,00	2,00	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