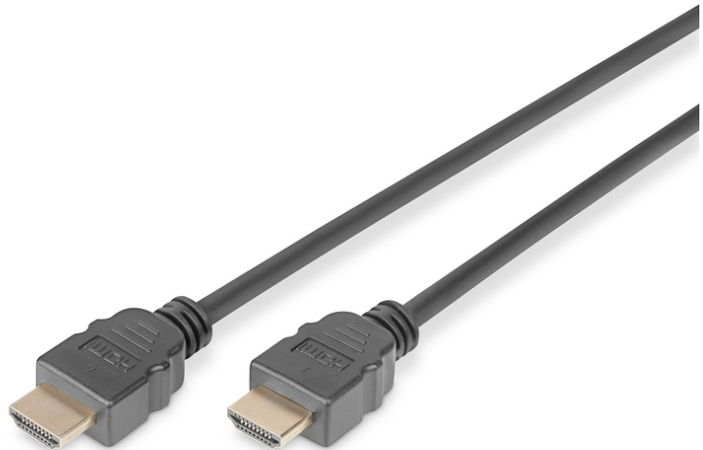


DIGITUS 4K HDMI High Speed Verbindungskabel, Typ-A

DB-330113-020-S
EAN 4016032468813



HDMI Premium High Speed Verbindungskabel, Typ A-D St/St, 2.0m, m/Ethern, Ultra HD, 4K@60Hz, gold, sw

Dieses High Speed HDMI-Kabel unterstützt alle heutigen Anforderungen - von der Wiedergabe hochauflösender UHD 4K-Inhalte, auch in 3D, über die Zwei-Wege-Audioübertragung (ARC) bis hin zur Steuerung von HDMI-Geräten über CEC. Nutzen Sie auch Internetanwendungen über das HDMI-Kabel, ohne ein zusätzliches Ethernet-Kabel anschließen zu müssen. Mit Lip-Sync gehören zeitversetzte Lippenbewegungen der Vergangenheit an. Außerdem können Sie mit diesem Kabel bis zu 32 Audiokanäle übertragen sowie eine Bildausgabe im 21:9 Cinemascope Format genießen. Holen Sie mehr aus Ihrem Blu-Ray-Player, Ihrer Spielekonsole oder Ihrem HD-Streaming-Portal heraus. Vergoldete Kontakte und die doppelte Schirmung des Kabels sorgen für maximale Leitfähigkeit und störungsfreie Übertragung.

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

- Unterstützt bis zu 4K mit 60 Hz
- Unterstützt Ultra HD, 4096x2160p Auflösung

- Mit Ethernet-Kanal (HEC)
- Abwärtskompatibel zu HDMI 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4

Merkmale

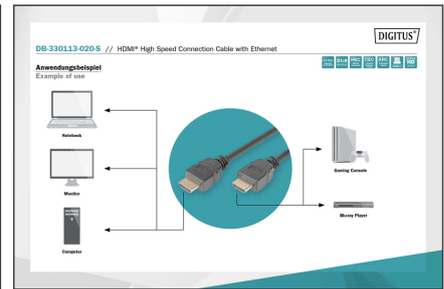
- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Buchse
- AWG: 30
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDMI Standard: High Speed HDMI mit Ethernet
- HDTV Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Länge: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

Lieferumfang

- 1 x 4K HDMI High Speed Verbindungskabel, Typ-A

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	7,60	54,00	34,00	30,00	55.080,00
Innen-VPE	10	1,90	26,00	16,00	28,00	11.648,00
Einzel-VPE	1	0,19	23,50	7,50	5,00	881,25
Netto einzeln ohne VP	1	0,19	23,50	7,50	5,00	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