

Digitus® HDMI High Speed mit Ethernet Anschlusskabel

AK-330107-010-S

EAN 4016032290940



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

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 Leistungsfähigkeit und eine störungsfreie Übertragung.

4K Ultra HD und 3D tauglich + Ethernet over HDMI

- Unterstützt bis zu 4K Ultra HD mit 60Hz
- 3D Unterstützung
- Unterstützt Audio Return Channel (ARC)
- Unterstützt Consumer Electronic Control (CEC)
- Unterstützt Lip-Sync (Audio/Video synchronisation)
- Dolby TrueHD fähig
- Multi Stream Audio/Video Unterstützung

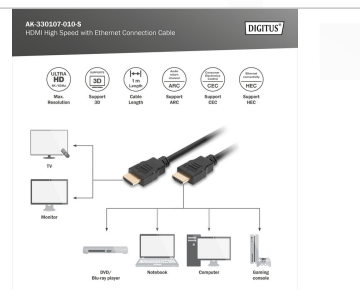
- 21:9 Cinemascope Unterstützung
- 32 Kanal Audio Unterstützung
- Mit Ethernet-Kanal (HEC)
- HDMI 2.0

Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Stecker
- Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 60Hz
- AWG: 30
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- HDMI Standard: High Speed HDMI mit Ethernet
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktobерfläche: vergoldet
- Sortiment: HDMI Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 1m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: dreifache Schirmung

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³ |
| Karton-VPE | 100 | 7,20 | 40,00 | 38,00 | 17,00 | 25.840,00 |
| Innen-VPE | 10 | 0,72 | 46,00 | 40,00 | 5,00 | 9.200,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,07 | 24,00 | 17,00 | 2,00 | 816,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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