

Digitus® HDMI Ultra High Speed Anschlusskabel

AK-330124-030-S

EAN 4016032458104



HDMI Ultra High Speed Verbindungskabel, Typ A St/St, 3.0m, w/Ethern, Ultra HD, 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.

Dieses Kabel erfüllt bereits die Anforderungen zukünftiger hochauflösender Geräte (TV, Beamer, Monitor) der nächsten Generation mit höheren Auflösungen, höheren Datenraten und höheren Bildwiederholraten.

- Unterstützt bis zu 8K mit 60Hz
- Unterstützung von 4K 3D mit 50/60Hz
- Unterstützung von 14 und 16 Bit Farbtiefe
- Unterstützung von HDR (High Dynamic Range)
- 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)
- Unterstützt 120 Hz bei 1920 x 1080p Auflösung
- Unterstützt 4K 50/60 Hz
- Unterstützt 1080p 3D HFR
- Unterstützt Deep Color 30bit
- Unterstützt DTS-HD-Master-Audio-Bitstream
- Unterstützt Super-Audio-CD (DSD)
- Unterstützt DVD-Audio
- Unterstützt Blu-Ray Disc und HD-DVD Audio- und Video
- HDMI Version: 2.1
- HDMI Standard: Ultra High Speed HDMI

Merkmale

- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Stecker
- Auflösung max.: 7680 x 4320 Pixel, 60Hz
- AWG: 30
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: Metallisiertes Gehäuse
- HDMI Standard: Ultra High Speed HDMI
- HDTV Standard: Ultra HD 8K
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Länge: 3 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten

| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³ |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------|
| Karton-VPE | 50 | 11,30 | 45,00 | 34,00 | 28,00 | 42.840,00 |
| Innen-VPE | 5 | 1,13 | 28,00 | 36,00 | 25,00 | 4.640,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,23 | 18,00 | 4,00 | 15,00 | 1.080,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,20 | 16,00 | 4,00 | 14,50 | 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