

DIGITUS® HDMI High Speed mit Ethernet Anschlusskabel

AK-330114-020-S

EAN 4016032322979



HDMI High Speed Verbindungskabel, Typ A, m/Ethern. St/St, 2.0m, Ultra HD, 4K@30Hz, gold, sw

Dieses 4K Ultra HD und 3D unterstützende Kabel, dient dem Anschluss von Audio-/Video-Geräten, wie z.B. Blu-ray Player, Spielekonsolen, usw., an einen Fernseher, Monitor oder PC.

Unterstützt Ultra HD 4K und 3D und bietet Ethernet-Konnektivität.

- Unterstützt bis zu 4K 30Hz
- Unterstützt Ultra HD 4K
- HDMI 1.4
- 8.16 Gbps
- 3D Unterstützung
- Unterstützt Audio Return Channel (ARC)
- Unterstützt Consumer Electronic Control (CEC)
- Unterstützt Lip-Sync (Audio/Video synchronisation)
- Dolby TrueHD fähig
- Mit Ethernet-Kanal (HEC)

Merkmale

- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Stecker
- Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 30Hz
- AWG: 30
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDMI Standard: High Speed HDMI mit Ethernet
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktoberfläche: Goldauflage
- Sortiment: HDMI Kabel
- Länge: 2 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 | 80 | 9,40 | 40,00 | 38,00 | 21,00 | 31,92 |
| Innen-VPE | 1 | 0,12 | 5,00 | 44,00 | 44,00 | 9,68 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,12 | 24,00 | 16,00 | 2,00 | 768,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 0 | 0,00 | 15,00 | 14,00 | 2,00 | 420,00 |

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, Knick 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