

DIGITUS® HDMI High Speed Anschlusskabel, mit Verstärker

AK-330105-300-S

EAN 4016032295839



HDMI High Speed Verbindungskabel, Typ A, m/amp. St/St, 30.0m, Full HD, gold, sw

Dieses Full HD (1080p) und 3D-taugliche Kabel mit aktivem Verstärker, dient dem Anschluss von Audio-/Video-Geräten, wie beispielsweise Blu-Ray-Player, Spielekonsolen, usw., an einen Fernseher, Monitor oder PC.

Full HD und 3D tauglich

- HDMI 1.3 Feature-Unterstützung
- Unterstützt bis zu 1080p mit 60 Hz
- Unterstützte Videoformate: 1080p @24 Hz, 1080p @30 or 60@Hz; 3D
- Unterstützte Audioformate: DVD-Audio, SACD, Dolby Digital Plus, TrueHD and dts-HD
- 3D Unterstützung
- Wichtig: Dieses aktive HDMI-Kabel ist richtungsgebunden. Eine falsche Anschlussrichtung führt zu keinem Signal.

Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Stecker
- Auflösung max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- AWG: 26
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- HDMI Standard: High Speed HDMI
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Sortiment: HDMI Kabel
- Länge: 30 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	4	10,00	42,00	23,00	21,00	20.286,00
Innen-VPE	1	2,50	20,00	19,00	11,50	4.370,00
Einzel-VPE	1	2,50	20,00	19,00	11,50	4.370,00
Netto einzeln ohne VP	1	2,07	18,50	18,00	12,00	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, 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