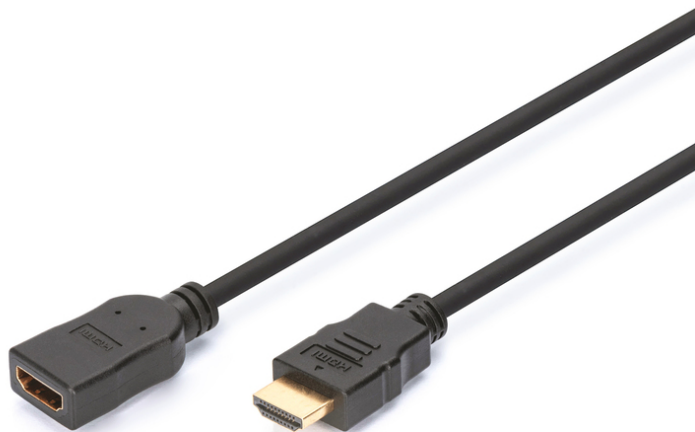


DIGITUS HDMI High Speed mit Ethernet Verlängerungskabel

AK-330201-030-S
EAN 4016032291145



HDMI High Speed Verlängerungskabel, Typ A St/Bu, 3.0m, m/Ethernet,UHD 4K,HDMI 1.4, gold, sw

Dieses UHD und 3D-taugliche Kabel, dient der Verlängerung bestehender HDMI Audio/Video Verbindungen, wie beispielsweise zwischen Blu-ray Player, Spielekonsole, usw., und dem Fernseher, Monitor oder Computer. Geeignet zur Nutzung jeder IP-basierenden Anwendung.

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

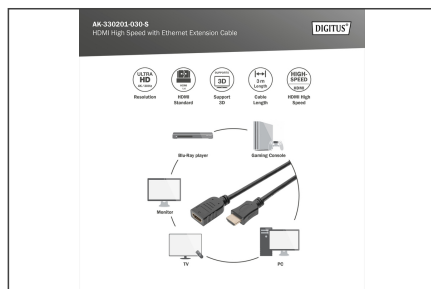
- Unterstützt bis zu 4K mit 30 Hz
- HDMI-Standard: 1.4
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Buchse

- AWG: 30
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDMI Standard: High Speed HDMI mit Ethernet
- HDTV Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 30Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Sortiment: HDMI Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 3 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: dreifache Schirmung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	30	10,80	35,00	26,00	24,00	21.840,00
Innen-VPE	10	3,60	6,00	42,00	41,00	10.332,00
Einzel-VPE	1	0,36	2,50	14,00	24,00	840,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,36	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