

# Digitus® HDMI Y-Verteilerkabel

AK-330400-002-S

EAN 4016032296119



## HDMI Y-Verteilerkabel, Typ A -2x Typ A St/Bu, 0.2m, passiv, Full HD, gold, sw

Dieses passive Full HD (1080p) taugliche Kabel, dient beispielsweise dem Anschluss von 2 Fernsehern oder Monitoren an die Schnittstelle des PC's oder Notebooks. Die gleichzeitige Nutzung der Endgeräte ist nicht möglich.

### Full HD, Dual-Link

- Unterstützt 1080p mit 24Hz
- HDMI Typ A Stecker <=> 2x HDMI Typ A Buchse
- Vergossenes Gehäuse
- geschirmt
- AWG30
- UL20276
- Vergoldet
- Farbe: Schwarz

### Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker
- Anschluss 2: 2x HDMI Typ A/F
- Auflösung max.: 1920 x 1200 Pixel, 60Hz
- AWG: 30
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDMI Standard: High Speed HDMI
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Sortiment: HDMI Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 0.2 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: einfache Schirmung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
<b>Karton-VPE</b>	70	8,70	35,00	26,00	24,00	21.840,00
<b>Innen-VPE</b>	10	1,24	40,00	33,00	5,00	6.600,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,12	25,00	14,00	4,00	1.400,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,11	22,00	4,00	3,60	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