

# Digitus® HDMI Adapter, 90° gewinkelt

AK-330502-000-S

EAN 4016032296164



## HDMI Adapter, Typ A, 90° abgewinkelt St/Bu, UHD 4K@60Hz, gold, sw

Dieser 4K 60Hz und 3D taugliche Adapter dient beispielsweise dazu, bei Platzproblemen einen besseren Anschluss von normalen HDMI-Kabeln mit geraden Steckern zu gewährleisten, ohne die Kabel unnötig abzuknicken.

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

- Unterstützt bis zu 4K/2K mit 60Hz
- Herstellerhinweis: Bitte überprüfen Sie, ob der Adapter die gewünschte Winkelrichtung für Ihren Anwendungsfall ermöglicht. Beachten Sie dabei die Steckrichtung an Ihrem Gerät.

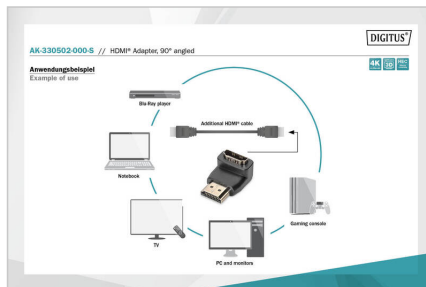
### Merkmale

- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker

- Anschluss 2: HDMI Typ A, Buchse
- Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 60Hz
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- HDMI Standard: Premium High Speed HDMI mit Ethernet
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: HDMI Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 0,02 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: einfache Schirmung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Karton-VPE</b>	250	4,50	32,00	30,00	22,00	21.120,00
<b>Innen-VPE</b>	50	0,90	4,00	18,00	25,00	1.800,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,02	1,50	7,00	7,50	78,75
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,00	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](mailto:info@assmann.com)