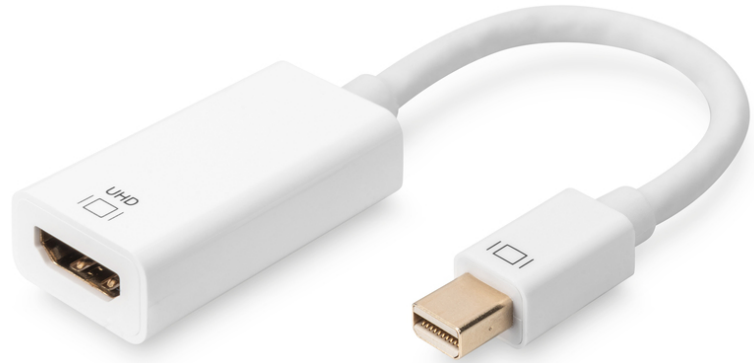


# DIGITUS® Aktiver Mini DisplayPort auf HDMI Adapter / Konverter

AK-340416-002-W  
EAN 4016032427490



## DisplayPort Adapterkabel, Typ mini DP - HDMI A St/Bu, 0,2m, HDMI 2.0, aktiv, gold, we

Der 4K Mini DisplayPort zu HDMI Adapter / Konverter (Mini DisplayPort Stecker auf HDMI-Buchse) ermöglicht Ihnen Inhalte Ihrer Computer oder Notebooks direkt auf Ihrem Fernseher wiederzugeben. Dabei unterstützt er eine Auflösung von bis zu 4096 x 2160. So können Ihre Bilder, Videos, Dokumente, Präsentationen, etc. in Ultra HD angezeigt werden und optimal bei Meetings oder im privaten Bereich eingesetzt werden.

### HDMI 2.0 Feature-Unterstützung

- Integriert einen vollständigen DisplayPort-Empfänger und einen vollständigen HDMI-Sender für Gespräche im Videoformat
- Integrierter HDMI2.0-Sender, unterstützt bis zu 4K x 2K@60Hz, 4K x 2K@30Hz und 1080P/3D-Videos
- Unterstützt DP++ Dual-Mode
- Unterstützt DisplayPort 1.2 und 4 Lanes mit 1,62 Gbit/s, 2,7 Gbit/s und 5,4 Gbit/s
- Vollständige HDCP 1.4/2.2-Inhaltsschutzunterstützung.
- Deep Color 24bit

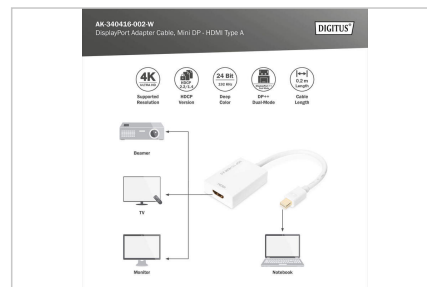
- Audioeingangsformate: 8-Kanal-LPCM, komprimiertes Audio (AC-3, DTS) und HBR-Audioformat mit einer Audio-Abtastgröße von bis zu 24 Bit und einer Bildrate von 192 kHz

### Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: Mini DP, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Buchse
- Arretierung: kein
- AWG: 32
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.2
- Farbe Anschlüsse: weiß
- Farbe Kabel: weiß
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Länge: 0.2 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	200	6,70	38,10	30,20	24,10	27.729,90
Innen-VPE	1	0,03	33,00	27,90	7,60	6.997,32
Einzel-VPE	1	0,03	20,00	15,00	1,52	456,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,03	23,20	3,50	1,40	113,68

## 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, Knicken 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)