

# Digitus® 8K DisplayPort Adapterkabel, DP auf HDMI Typ A

DB-340305-018-S

EAN 4016032484196



## DisplayPort Adapterkabel, Typ DP-HDMI A St/St, 1,8m, Alu Gehäuse, UHD 8K@60Hz, DP 1.4, sw

Das 8K DisplayPort Adapterkabel ermöglicht den direkten Anschluss von PC oder Laptop mit einem DP-Ausgang an einem HDMI-Gerät, wie zum Beispiel Fernseher oder Monitor. Das Adapterkabel gehört zum Must-Have-Zubehör. Mit diesem Adapterkabel wird Ihre nächste Gaming-Session oder Home-Cinema Erlebnisse gestochen scharf dargestellt. Bei Verwendung mit Mac-Geräten unterstützt das Kabel den Spiegelungs- oder Erweiterungsmodus und bei Verwendung mit Windows-Geräten den Duplizier- oder Erweiterungsmodus. Für dieses Adapterkabel ist keine externe Stromversorgung notwendig.

### Umgehen Sie Adapter mit einem Plug-and-Play-Kabeladapter, der keine externe Stromversorgung benötigt

- Unterstützt bis zu 8K - Auflösungen mit 60Hz
- Unterstützt 3D mit einer Auflösung von 1080p
- Unterstützt HDCP und DPCP
- HDMI Version: 2.1
- Dolby TrueHD fähig

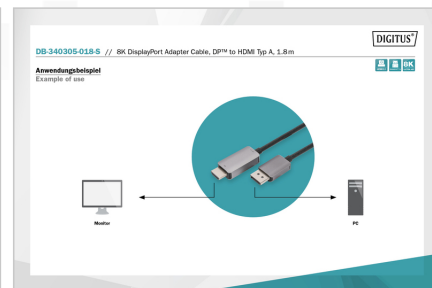
- Unterstützt 8-Kanal-LPCM, 192 kHz, 24-bit-Audiofähigkeit
- Unterstützt DTS-HD-Master-Audio-Bitstream
- Unterstützt DVD-Audio
- Unterstützt Blu-Ray Disc und HD-DVD Audio- und Video

### Merkmale

- Anschluss 1: DP, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Stecker
- Arretierung: kein
- AWG: 32
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.4
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: Aluminium
- HDTV Standard: Ultra HD 8K
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Länge: 1,8 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: dreifache Schirmung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Karton-VPE</b>	120	12,40	49,00	52,00	25,00	63.700,00
<b>Innen-VPE</b>	1	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,10	2,30	7,50	23,50	405,38
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,07	2,00	7,00	21,50	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