

# 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

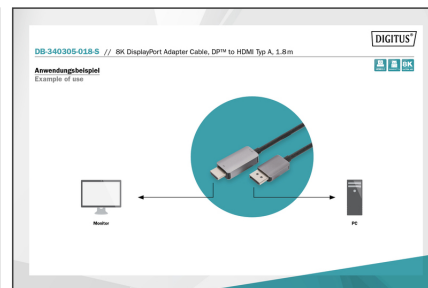
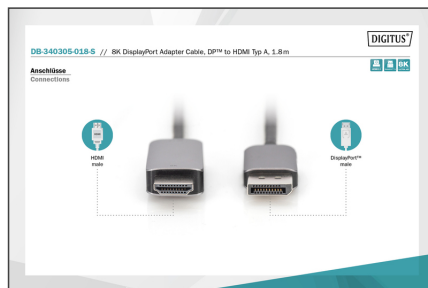
- Unterstützt 8-Kanal-LPCM, 192 kHz, 24-bit-Audiofähigkeit
- Unterstützt DTS-HD-Master-Audio-Bitstream
- Unterstützt DVD-Audio
- Unterstützt Blu-Ray Disc und HD-DVD Audio- und Video

**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

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