

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
- 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
- Kontaktfläche: vernickelt
- Länge: 1.8 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
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