

DIGITUS® DisplayPort Adapter

AK-340602-000-S

EAN 4016032289715



DisplayPort Adapter, Typ DP-HDMI A St/Bu, m/Verriegelung, sw

Mit diesem Adapter können Sie beispielsweise ein HDMI Kabel mit einer Displayport-Schnittstelle der Grafikkarte oder des Notebooks verbinden.

Robuster Adapter, mechanisch extrem belastbar

- Unterstützt bis zu 1080p mit 60 Hz
- Unterstützt DP++ Dual-Mode
- Unterstützte Übertragungsmodi: RBR, HBR, HBR2
- Maximale Bandbreite: 10,8 Gbps
- HBR-Version/transfer mode: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- HDCP-Version: HDCP 1.3

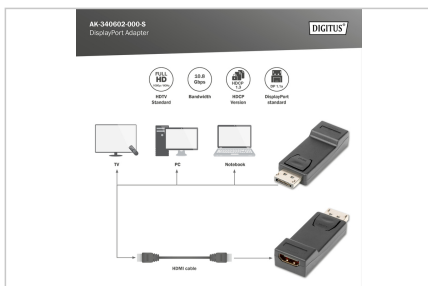
Merkmale

- Anschluss 1: DP, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Buchse
- Arretierung: Schnappbefestigung
- Auflösung max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Länge: 0.1 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	460	9,00	50,00	32,00	21,00	33.600,00
Innen-VPE	20	0,39	21,00	15,00	3,00	945,00
Einzel-VPE	1	0,02	20,00	9,00	2,00	360,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,01	2,00	6,00	2,00	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, Knick 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