

# DIGITUS DisplayPort Anschlusskabel

**AK-340100-150-S**  
**EAN 4016032330776**



**DisplayPort Anschlusskabel, Typ DP St/St, 15.0m, m/Verrieg., UHD 1080P, DP 1.1a, sw**

Dieses digitale HD Hochleistungs-Audio-/Video-Kabel dient dem Anschluss von PCs oder Notebooks an Monitore mit DisplayPort-Schnittstelle.

**Ideal für CAD/CAM, GIS, 3D-Entwicklung, Echtzeitsimulation und mehr.**

- Unterstützt 1080p mit 30 Hz
- Max. unterstützte Video Auflösung: 1920 x 1080 p mit 60 Hz
- Unterstützte Übertragungsmodi: RBR, HBR, HBR2
- HDCP-Version: HDCP 1.3
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: DP, Stecker
- Anschluss 2: DP, Stecker

- Arretierung: Schnappbefestigung
- AWG: 28
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: 1080p
- Kontaktfläche: vernickelt
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 15 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>
Karton-VPE	10	9,20	36,50	33,00	20,00	24.090,00
Innen-VPE	1	0,92	7,00	22,00	28,50	4.389,00
Einzel-VPE	1	0,92	19,00	19,00	5,00	1.805,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,92	7,00	22,00	28,50	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)