

# DIGITUS DisplayPort Anschlusskabel

**DB-340100-030-S**  
**EAN 4016032292159**



## DisplayPort Anschlusskabel, Typ DP St/St, 3.0m, m/Verriegelung, UHD 4K, DP 1.2, sw

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

### Sichere und zuverlässige Verbindung aufgrund der Stecker-Verriegelung

- Unterstützt Videoformat: 4K/2K@24Hz, 4K/2K@30Hz or 4K/2K@60Hz
- Unterstützt Video Auflösung: 4096 x 2160p; 1920 x 1080p
- Maximale Bandbreite: 21,6 Gbps
- HBR-Version/transfer mode: HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)
- HDCP-Version: HDCP 1.3

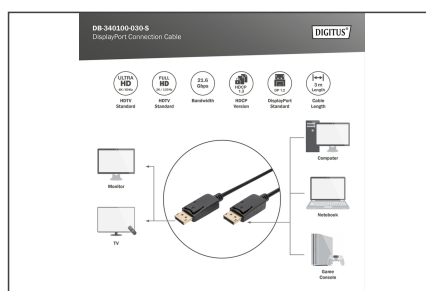
### Merkmale

- Anschluss 1: DP, Stecker
- Anschluss 2: DP, Stecker
- Arretierung: Schnappbefestigung
- AWG: 28
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.2
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktfläche: vernickelt
- Länge: 3 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

### Logistische Daten

|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³       |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------|
| Karton-VPE            | 40             | 11,00        | 54,00      | 34,00       | 30,00     | 55.080,00 |
| Innen-VPE             | 10             | 2,75         | 26,00      | 16,00       | 28,00     | 11.648,00 |
| Einzel-VPE            | 1              | 0,28         | 4,00       | 8,00        | 26,00     | 832,00    |
| Netto einzeln ohne VP | 1              | 0,25         | 3,00       | 6,00        | 20,00     | 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, 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)