

# DIGITUS 8K DisplayPort Adapterkabel, mini-DP auf DP

**DB-340106-020-S**  
**EAN 4016032484226**



**DisplayPort Anschlusskabel, Typ mini DP - DP St/St, 2.0m, Alu Gehäuse, UHD 8K, DP 1.4, sw**

Mit diesem Kabelstandard unterstützt dieses DisplayPort Kabel alle heutigen Anforderungen - von der Wiedergabe hochauflösender UHD 8K Inhalte, über 8 Kanal Audioübertragung, bis hin zur Unterstützung von HDCP und DPCP Verschlüsselungen. Spiegeln Sie Ihren Laptop Desktop auf einen großen Monitor oder erweitern Sie Ihren Desktop um ein weiteres Display mit Displayport. Rasante Datenübertragungen sind mit diesem hochwertigen Kabel möglich, kein Ruckeln, selbst bei anspruchsvollen Grafikanwendungen oder Spielen. Vernickelte Kontakte und die zweifache Schirmung des Kabels sorgen für höchste Leitfähigkeit und eine störungsfreie Übertragung.

**Das Digitus 8K DisplayPort Adapterkabel 1.4 Version mini-DP auf DP erfüllt bereits die Anforderungen zukünftiger hochauflösender Geräte (TV, Beamer, Monitor) der nächsten Generation. Ultimatives 8K Erlebnis mit Ultra-HD II Auflösungen bis zu 7680 x 4320 Pixel.**

- Auflösung: 7680 x 4320p / 60 Hz (UHD-2)
- Unterstützt 8K 3D
- Signalübertragungsrate bis zu 32,40 Gbit/s
- Unterstützt bis zu 4K@144Hz
- Subsampling: YUV 4:4:4
- HDCP Version: 2.2
- DisplayPort Version: 1.4
- Unterstützte Farbtiefe: 30 Bit Deep Color
- Unterstützt HDR10 ohne Einschränkungen
- Unterstützt Consumer Electronic Control (CEC)
- Unterstützt Lip-Sync (Audio/Video Synchronisation)
- Unterstützt Stereoskopisches 3D-Video
- Unterstützt Display Stream Compression 1.2 (DSC)

- Unterstützt EDID 2.0 (Geräteerkennung)
- Unterstützt DVI Version 1.0 (in Verbindung mit Adaptern)
- Unterstützt Vorwärts-Fehlerkorrektur (FEC)
- Multi Stream Audio/Video Unterstützung: Mit dem 2.0 Standard ist es möglich, zwei 8K oder drei 4K Monitore zu verbinden
- 21:9 Cinemascope Unterstützung
- 32 Kanal Audio Unterstützung
- Dolby TrueHD fähig
- Unterstützt 8-Kanal-LPCM, 192 kHz, 24-bit-Audiofähigkeit
- Unterstützt DTS-HD-Master-Audio-Bitstream
- Betriebstemperatur: -20 ~ 60°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 0 - % RH
- Haube: Aluminium Gehäuse
- Super Hi-Vision TV - Standard

**Merkmale**

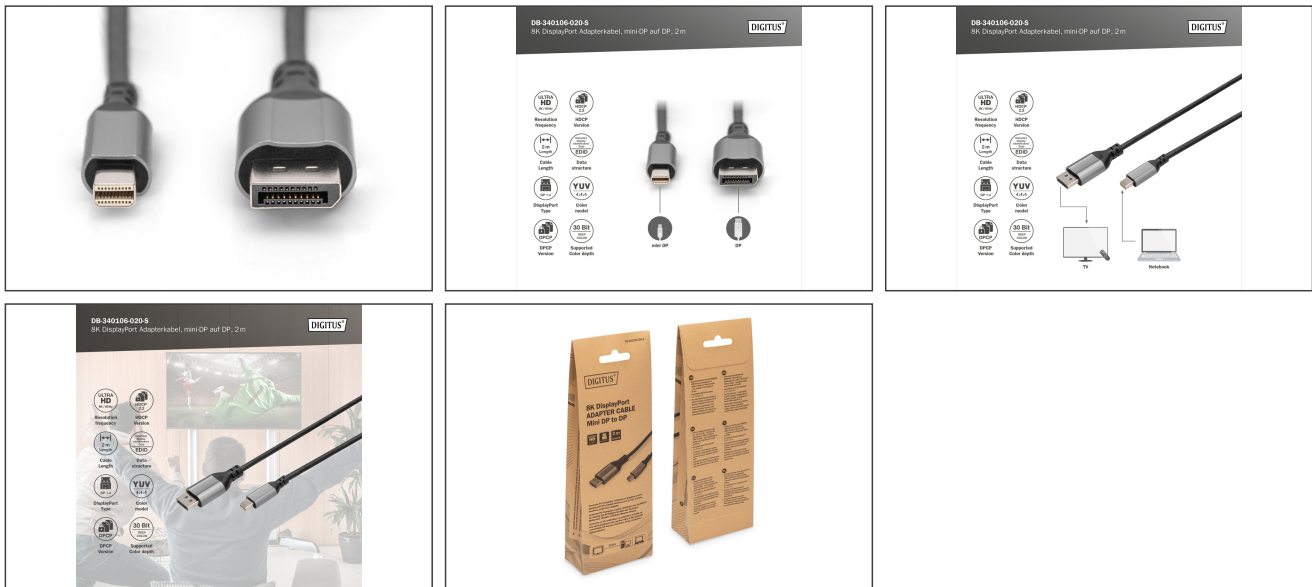
- Anschluss 1: Mini DP, Stecker
- Anschluss 2: DP, Stecker
- AWG: 32
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.4
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: Aluminium
- HDTV Standard: Ultra HD 8K
- Kontaktfläche: vernickelt
- Länge: 2 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: dreifache Schirmung

**Lieferumfang**

- 1x 8K DisplayPort Adapterkabel, 2m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	120	13,00	49,00	52,00	25,00	63.700,00
Innen-VPE	1	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,11	2,30	7,50	23,50	405,38
Netto einzeln ohne VP	1	0,08	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)