

DIGITUS® 8K DisplayPort Anschlusskabel 1.4 Version

DB-340201-030-S

EAN 4016032481027



Premium DisplayPort Anschlusskabel, Typ DP St/St, 3.0m, AluGehäuse, vergoldet, 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. Vergoldete Kontakte und die zweifache Schirmung des Kabels sorgen für höchste Leitfähigkeit und eine störungsfreie Übertragung.

Das Digitus 8K DisplayPort Anschlusskabel 1.4 Version erfüllt bereits die Anforderungen zukünftiger hochauflösender Geräte (TV, Beamer, Monitor) der nächsten Generation. Ultimates 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 32,4 Gbps (max. Bandbreite)
- Unterstützt bis zu 120Hz bei 4K & Full HD (1080p)
- Subsampling: YUV 4:4:4
- HDCP Version: 2.2
- DisplayPort Version: 1.4
- Unterstützte Farbtiefe: 16 Bit Deep Color
- Unterstützt HDR
- 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
- 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
- Unterstützt Super-Audio-CD (DSD)
- Unterstützt DVD-Audio
- Unterstützt Blu-Ray Disc und HD-DVD Audio- und Video
- Kabeldurchmesser: 6,8 mm
- OM-Version: OM3
- Betriebstemperatur: -20 ~ 60°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 0 - 95% RH
- AWG: 30
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.4
- Haube: Aluminium Gehäuse

Merkmale

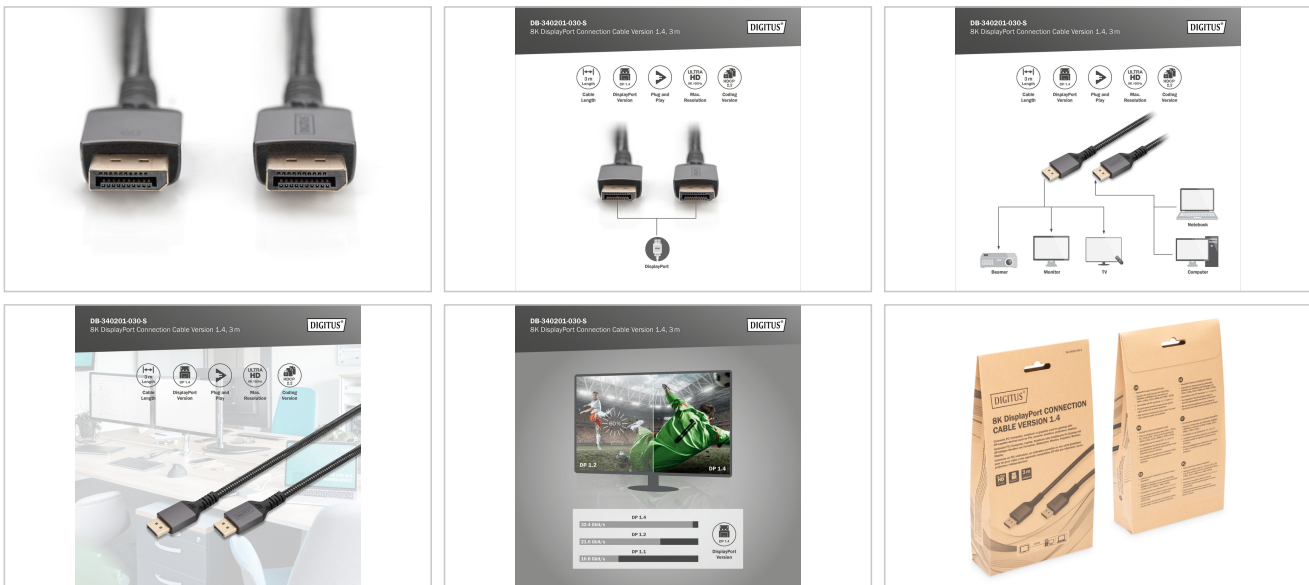
- Anschluss 1: DP, Stecker
- Anschluss 2: DP, Stecker
- Arretierung: kein
- AWG: 30
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.4
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: Aluminium
- HDTV Standard: Ultra HD 8K
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Länge: 3 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Lieferumfang

- 8K DisplayPort Anschlusskabel 1.4 Version (3m)

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	30	7,10	26,00	44,00	46,00	52.624,00
Innen-VPE	5	1,18	26,00	20,00	7,00	3.640,00
Einzel-VPE	1	0,24	16,00	16,00	2,00	512,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,18	16,00	16,00	3,00	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