

DIGITUS® DisplayPort Anschlusskabel

AK-340106-010-S

EAN 4016032450320



DisplayPort Anschlusskabel, Typ DP St/St, 1.0m, m/Sperre, UHD 8K 60 Hz, 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.

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

- Übertragungsrate: bis zu 32,4 GBit/s
- Unterstützt bis zu 8K@60Hz (Ultra HD) Auflösungen
- Unterstützte Video Auflösung: 7680 x 4320 dpi; 5120 x 2880 dpi; 3840 x 2160 dpi
- Farbtiefe: 24bit RGB
- Unterstützt 1-8 Audio Kanäle für die Audioübertragung

- Audio Abtastfrequenzen: 32-192 kHz mit max. Bitrate von 4.608 kB/s
- Unterstützt HDCP und DPCP
- Plug & Play Installation
- DisplayPort Version: 1.4

Merkmale

- Anschluss 1: DP, Stecker
- Anschluss 2: DP, Stecker
- Arretierung: Schnappbefestigung
- Auflösung max.: 7680 x 4320 Pixel, 60Hz
- AWG: 30
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.4
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Ultra HD 8K
- Kontaktfläche: vernickelt
- Länge: 1m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: einfache Schirmung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	100	8,00	50,00	33,00	22,00	36.300,00
Innen-VPE	5	0,40	15,00	8,00	22,00	2.640,00
Einzel-VPE	1	0,08	12,00	1,50	14,50	261,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,06	14,00	12,50	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, 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