

DIGITUS® DisplayPort Adapterkabel

AK-340306-020-S

EAN 4016032328537



DisplayPort Adapterkabel, Typ DP - DVI (24+1) St/St, 2.0m, m/interlock, DP 1.1a komp.,sw

Dieses digitale HD-Kabel wandelt DisplayPort-Signale in DVI-Signale um und ist ideal zum Anschluss von Geräten mit DisplayPort-Schnittstelle an einen HD-tauglichen Fernseher, Beamer oder Monitor mit DVI-Schnittstelle.

Schliessen Sie einen DVI-fähigen Monitor an eine DisplayPort-Videokarte/-quelle an

- Unterstützt bis zu 1080p mit 60 Hz
- Adern aus Kupfer, Folien- und Geflechtgeschirmt für Robustheit und eine verlässliche Verbindung
- Plug and Play, kein zusätzlicher Treiber notwendig
- Unterstützte Übertragungsmodi: RBR, HBR, HBR2
- Maximale Bandbreite: 10,8 Gbps
- HBR-Version/transfer mode: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- HDCP-Version: HDCP 1.3
- OFC-Massivkupferkabel (99,9 % sauerstofffrei)

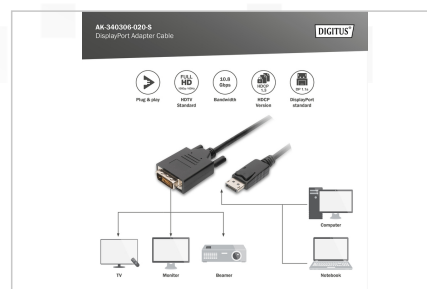
Merkmale

- Anschluss 1: DP, Stecker
- Anschluss 2: DVI-D, (24+1), Stecker
- Arretierung: Schnappbefestigung
- Auflösung max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- AWG: 30
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Länge: 2 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: dreifache Schirmung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	50	6,50	28,00	34,00	45,00	42.840,00
Innen-VPE	5	0,65	22,00	15,00	2,00	660,00
Einzel-VPE	1	0,13	22,00	15,00	2,00	660,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,13	22,00	15,00	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