

DIGITUS Displayport Verbindungskabel, DP, m/ amp

AK-340105-200-S
EAN 4016032433743



Displayport-Anschlusskabel, Typ DP, mit Verstärker St/St, 20.0m, m/Sperre, UHD 4K, DP 1.2, gold, sw

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

A/V Verbindung über große Entfernungen ohne Signalverlust

- Unterstützt Videoformat: 4K/2K@24Hz, 4K/2K@30Hz or 4K/2K@60Hz
- Unterstützte Video Auflösung: 4K (3840x2160)@60Hz und Full HD (1920x1080)@120Hz
- Keine externe Stromversorgung erforderlich
- Sichere und zuverlässige Verbindung aufgrund der Stecker-Verriegelung
- Integrierter, aktiver Signalverstärker
- Unterstützte Übertragungsmodi: RBR, HBR, HBR2
- Maximale Bandbreite: 21,6 Gbps

- HBR-Version/transfer mode: HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)
- HDCP-Version: HDCP 1.3
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: DP, Stecker
- Anschluss 2: DP, Stecker
- Arretierung: Schnappbefestigung
- AWG: 28
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.2
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: Plastik
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktfläche: vergoldet
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Länge: 20 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: dreifache Schirmung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	6	11,50	38,10	31,10	30,20	35.784,30
Innen-VPE	1	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	1,92	33,50	33,50	8,00	8.978,00
Netto einzeln ohne VP	1	1,79	25,00	24,00	8,00	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