

DIGITUS DisplayPort Anschlusskabel

AK-340100-010-S
EAN 4016032288916



DisplayPort Anschlusskabel, DP St/St, 1.0m, m/Verriegelung, Ultra HD 4K, sw

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

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

- Unterstützt bis zu 4K/2K mit 60Hz
- Unterstützte Video Auflösung: 4K (3840x2160)@60Hz und Full HD (1920x1080)@120Hz
- 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: vergossen
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Länge: 1 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	100	8,00	50,00	33,00	22,00	36.300,00
Innen-VPE	10	0,80	2,00	14,00	22,00	616,00
Einzel-VPE	1	0,08	22,00	14,00	2,50	770,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,06	14,00	12,50	2,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



