

DIGITUS DisplayPort Anschlusskabel

AK-340100-050-S
EAN 4016032288978



DisplayPort Anschlusskabel, DP St/St, 5.0m, m/Verriegelung, Full HD 1080p, 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 1080p mit 30 Hz
- Max. unterstützte Video Auflösung: 1920 x 1080 p mit 60 Hz
- 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
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: DP, Stecker

- Anschluss 2: DP, Stecker
- Arretierung: Schnappbefestigung
- AWG: 28
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktfläche: vernickelt
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 5 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	30	7,88	51,00	34,00	21,00	36.414,00
Innen-VPE	5	1,31	6,00	32,00	33,00	6.336,00
Einzel-VPE	1	0,26	20,00	19,00	4,50	1.710,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,22	17,00	16,50	4,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



