

DIGITUS® DisplayPort Anschlusskabel, 2m

AK-340100-020-S

EAN 4016032288930



DisplayPort Anschlusskabel, Typ DP St/St, 2.0m, m/Verriegelung, UHD 4K, DP 1.2, 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

Merkmale

- Adern Material: CCS

- Anschluss 1: DP, Stecker
- Anschluss 2: DP, Stecker
- Arretierung: Schnappbefestigung
- AWG: 30
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.2
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktfläche: vernickelt
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 2 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	60	7,30	50,50	33,00	22,00	36.663,00
Innen-VPE	10	1,22	28,00	20,00	9,00	5.040,00
Einzel-VPE	1	0,12	23,00	14,00	2,50	805,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,08	12,00	14,00	2,50	420,00

Weitere Anwendungsbilder:

