

DIGITUS® DisplayPort Anschlusskabel, 2m

AK-340103-020-S

EAN 4016032328506



DisplayPort Anschlusskabel, Typ DP St/St, 2.0m, m/Verrieg., Full HD, DP 1.1a konf.,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.

- Full HD Videoauflösung bis zu 1080p
- 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

Merkmale

- Anschluss 1: DP, Stecker

- Anschluss 2: DP, Stecker
- Arretierung: Schnappbefestigung
- Auflösung max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- 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: Doppelt geschirmt

Logistische Daten

| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| Karton-VPE | 120 | 11,00 | 50,50 | 33,00 | 22,00 | 36.663,00 |
| Innen-VPE | 10 | 0,92 | 28,00 | 20,00 | 9,00 | 5.040,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,09 | 23,00 | 14,00 | 2,50 | 805,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 0 | 0,00 | 12,00 | 14,00 | 2,50 | 420,00 |

Weitere Anwendungsbilder:

