

DIGITUS DisplayPort Adapterkabel, DP auf DVI-D

DB-340301-020-S
EAN 4016032292234



DisplayPort Adapterkabel, Typ DP - DVI (24+1) St/St, 2.0m, m/Verrieg., Full HD, DP 1.1a, sw

Dieses HD-Kabel wandelt digitale DisplayPort-Signale in DVI-Signale um. Es ist ideal für den Anschluss von Geräten mit DisplayPort-Schnittstelle an einen HD-tauglichen Fernseher, Beamer oder Monitor mit DVI-Schnittstelle geeignet. Die vergoldeteten Kontaktflächen und die doppelte Schirmung sorgen für eine verlustfreie Datenübertragung.

Full HD Auflösung bis zu 1080p

- Digital Full HD, Dual Link
- 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: DVI-D, (24+1), Stecker
- Arretierung: Schnappbefestigung
- AWG: 30
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- 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	10	2,50	33,50	29,50	27,00	26.682,80
Innen-VPE	10	2,50	33,50	29,50	27,00	26.682,80
Einzel-VPE	1	0,25	6,00	16,00	25,50	2.448,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,12	2,00	6,00	20,00	240,00

Weitere Anwendungsbilder:

