

DIGITUS DisplayPort Adapterkabel

AK-340306-020-S
EAN 4016032328537



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

Dieses digitale HD-Kabel wandelt DisplayPort-Signale in DVI-Signale um und ist ideal zum Anschluss von Geräten mit DisplayPort-Schnittstelle an einen HD-tauglichen Fernseher, Beamer oder Monitor mit DVI-Schnittstelle.

Schliessen Sie einen DVI-fähigen Monitor an eine DisplayPort-Videokarte/-quelle an

- Unterstützt bis zu 1080p mit 60 Hz
- Adern aus Kupfer, Folien- und Geflechtgeschirmt für Robustheit und eine verlässliche Verbindung
- Plug and Play, kein zusätzlicher Treiber notwendig
- 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
- Anschluss 1: DP, Stecker
- Anschluss 2: DVI-D, (24+1), Stecker
- Arretierung: Schnappbefestigung
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- HDTV Auflösung max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktfläche: vernickelt
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Länge: 2 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	50	6,50	28,00	34,00	45,00	42,80
Innen-VPE	5	0,65	22,00	15,00	2,00	660,00
Einzel-VPE	10	0,13	22,00	15,00	2,00	660,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,13	22,00	15,00	2,00	660,00

Weitere Anwendungsbilder:

