

DIGITUS DisplayPort Adapterkabel

AK-340301-030-S
EAN 4016032289128



DisplayPort Adapterkabel, DP - DVI (24+1) St/St, 3.0m, m/Verriegelung, DP 1.1a komp., sw

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

Full HD Auflösung bis zu 1080p

- 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
- 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
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 3 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	60	10,00	50,00	32,00	22,00	35.200,00
Innen-VPE	10	1,67	22,00	15,00	3,50	1.155,00
Einzel-VPE	1	0,17	2,80	17,00	24,50	1.166,20
Netto einzeln ohne VP	1	0,16	15,00	15,00	2,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



