

ednet DisplayPort Adapterkabel

84503
EAN 4054007845030



DisplayPort Adapterkabel, DP - DVI (24+1) St/St, 3.0m, Full HD, CE, cotton, gold, 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
- Digital Full HD, Dual Link
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: DP, Stecker
- Anschluss 2: DVI-D, (24+1), Stecker

- Arretierung: Schnappbefestigung
- AWG: 28
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktfläche: vergoldet
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Länge: 3 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	40	9,90	54,00	35,00	30,00	56.700,00
Innen-VPE	10	2,48	26,00	17,00	28,00	12.376,00
Einzel-VPE	1	0,25	5,00	7,50	23,50	881,25
Netto einzeln ohne VP	1	0,25	5,00	6,00	20,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

