

Adapterkabel DisplayPort-Stecker auf DVI-Buchse

Artikelnummer K-850-D5

Gewicht 99kg



Produktbeschreibung

Adapter DisplayPort auf DVI, kurzes Kabel DisplayPort-Stecker männlich auf DVI-Buchse (Typ: 24+5) weiblich, unterstützt Auflösung 1920x1200 / 1080P, rein digital

Technische Daten

- kurzes Adapterkabel DisplayPort auf DVI
- DisplayPort 20pin Stecker auf DVI 24+5 Buchse
- DisplayPort-Stecker mit Verriegelung
- DVI-Buchse mit Gewindelöchern
- DVI-Buchse in der Version mit 24+5 Kontaktlöchern, daher für alle DVI-Kabeltypen verwendbar
- rein digital, Single Link (VGA/analog nicht beschaltet)
- DisplayPort Spezifikation 1.1
- passiver Konverter (level shifter), daher nur für Grafikkarten mit DP++ Ausgang geeignet
- Auflösung bis 1920x1200 @ 60Hz
- automatische Standby-Erkennung (geht automatisch in den Schlafmodus über)
- 1x Ferritkern
- Kabellänge ca. 12cm ohne Anschlüsse
- Gewicht: 99gr
- RoHS konform
- keine Treiberinstallation erforderlich
- arbeitet OS unabhängig

Weitere Bilder

