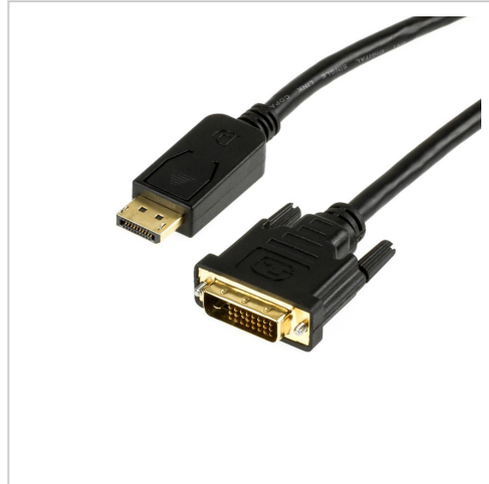


Kabel DisplayPort auf DVI 5m

Artikelnummer CDIS-D-50

Länge 5000mm



Produktbeschreibung

Adapterkabel DisplayPort auf DVI, 5m, PREMIUM-Qualität: vergoldete Stecker, doppelt geschirmt, AWG28, 1920x1080, DP 20pol männlich an DVI 24+1 männlich, schwarz

Anwendung

Adapterkabel DisplayPort (PC) auf DVI (Monitor)

Dieses Kabel kann z.B. für den Anschluss eines Monitors mit DVI-Anschluss (Digital Visual Interface) an einen PC mit Displayport-Schnittstelle verwendet werden.

Kompatibilität

Der DisplayPort ist ein durch die VESA genormter Standard für die Übertragung von Bild- und Tonsignalen. Die erste Spezifikation stammt aus Mai 2006, die Version 1.1 aus April 2007 und die Version 1.1a aus Januar 2008. Die Norm DisplayPort 1.1 bzw. 1.1a erlaubt *Kompatibilität zu DVI* oder auch HDMI. Ob ein Adapterkabel funktioniert, ist aber von der Grafikkarte abhängig. Die Grafikchip-Hersteller Nvidia und AMD arbeiten hier mit einer Funktionalität, die bereits auf der Grafikkarte ansetzt: Erkennt die Karte, dass das angeschlossene Display einen DisplayPort besitzt, so werden die Signale im DisplayPort-Format ausgegeben. Wird hingegen ein Adapterkabel auf DVI verwendet, so wird intern auf DVI-Ausgabe umgeschaltet. Analog funktioniert das Ganze für DisplayPort-HDMI-Adapterkabel. DVI ermöglicht keine Tonübertragung

Technische Daten

- Adapterkabel DisplayPort auf DVI
- DisplayPort 20 Pin Stecker (männlich) auf DVI-Stecker 24+1 (männlich / DUAL LINK)
- Premium-Qualität
- doppelt abgeschirmt
- vergoldete Stecker und Kontakte
- Kupferadern mit AWG 28
- DisplayPort-Stecker mit Verriegelung
- DVI-Stecker mit Handrändel-Schrauben
- kompatibel zu Displayport 1.2 Spezifikation
- Datentransferrate bis zu 10,8 Gb/s
- unterstützt eine Auflösung bis zu 2560 x 1600 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Kabellänge: 5 Meter

Weitere Bilder

