

**PI5200**

DisplayPort DVI Kabel

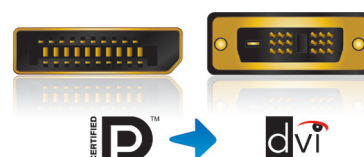


Die DisplayPort zu DVI Kabel PI5200 der PureInstall Serie eignen sich aufgrund der hohen Zuverlässigkeit insbesondere für professionelle Anwendungen und Installationen. Optimal für die Verbindung eines DisplayPort fähigen Gerätes und einem DVI Ausgabegerät, wie z.B. einem Computer und einem Monitor, bei einer maximalen Auflösung von bis zu 1920x1200 (WUXGA).

- ➔ High Speed Verbindung für Video Auflösungen bis WUXGA (1920x1200) und FullHD (1920x1080)
- ➔ Hochreine verzinnte OFC Kupferleiter und 3-fach Schirmung für optimale Übertragungsqualität
- ➔ Insbesondere geeignet für professionelle Anwendungen und Installationen

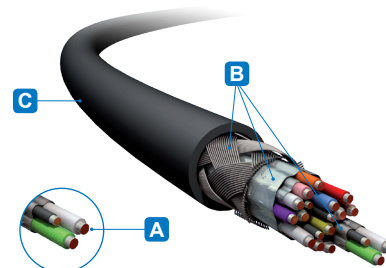
Anschlüsse

Steckermaterial:	PVC
Kontaktmaterial:	24-Karat vergoldet
Schirmung:	Ja
Anschluss 1:	DisplayPort Stecker (20pin)
Abmessungen Anschluss 1:	53,0 x 20,0 x 11,0 (mm)
Anschluss 2:	DVI-D Stecker (18+1pin)
Abmessungen Anschluss 2:	47,7 x 37,7 x 15,8 (mm)



Kabel

Typ:	Rundkabel
Länge:	1,00m 1,50m 2,00m 3,00m
Material Innenleiter:	Hochreines verzinntes OFC Kupfer A
AWG:	AWG28
Anzahl Schirmungen:	3-fach B
Schirmung 1:	Aluminium Folie (100% dicht)
Schirmung 2:	Aluminium Folie (100% dicht)
Schirmung 3:	Geflecht (100% dicht)
Material Außenmantel:	Hochelastisches PVC C
Durchmesser Außenmantel:	7,3mm



Signalübertragung

Übertragungsarten:	Digitale Videosignale
max. Bandbreite:	165 MHz
max. Übertragungsrate:	3,72 Gbit/s
max. Auflösung:	1920x1200 WUXGA
unterstützte Farbräume:	8 bit RGB/YUV, Deep Color, x.v.Color™
unterstützte Audiostandards:	-
weitere unterstützte Standards:	HDCP, CEC, FullHD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p)



Art.-Nr.	Farbe	Länge
PI5200-01	schwarz	1,00 m
PI5200-015	schwarz	1,50 m
PI5200-02	schwarz	2,00 m
PI5200-03	schwarz	3,00 m

