

Features

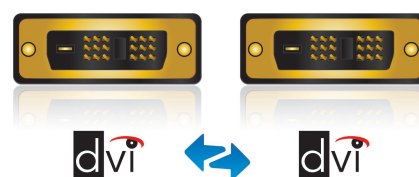
- Dual Link DVI-D Verbindung für Video Auflösungen bis QXGA (2560x1600)
- Optimale Signalqualität - Verbindung durch hochwertige Leiterplatten
- Passgenaue Fertigung und vergoldete Premium Kontakte
- Hochreine verzinnnte OFC Kupferleiter und 3-fache Schirmung
- Insbesondere geeignet für professionelle Anwendungen und Installationen



Spezifikationen

Anschlüsse

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



Kabel

Typ	Rundkabel
Länge	0,50m 1,00m 1,50m 2,00m 3,00m 3,50m 5,00m
Material Innenleiter	Hochreines verzinnntes OFC Kupfer
AWG	AWG28
Anzahl Schirmungen	3-fach
Schirmung 1	Aluminium Folie (100% dicht)
Schirmung 2	Aluminium Folie (100% dicht)
Schirmung 3	Geflecht (100% dicht)
Material Außenmantel	Hochelastisches PVC
Durchmesser Außenmantel	8,6mm



Signalübertragung

Übertragungsarten	Digitale Videosignale
Max. Bandbreite	340 MHz
Max. Übertragungsrate	7,44 Gbps
Max. Auflösung	2560x1600 (QXGA)
Unterstützte Farbräume	16/24 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)



Produktübersicht

Artikel-Nummer	Farbe	Kabellänge	EAN	VPE Außenmaß	Gewicht (Brutto) / VPE	VPE Menge
PI4200-005	schwarz	0,50 m	4260134118996	41 x 30 x 30 cm	10,2 kg	80
PI4200-010	schwarz	1,00 m	4260134119009	41 x 30 x 30 cm	11,8 kg	70
PI4200-015	schwarz	1,50 m	4260134119016	41 x 30 x 30 cm	10,0 kg	50
PI4200-020	schwarz	2,00 m	4260134119023	41 x 30 x 30 cm	8,1 kg	30
PI4200-030	schwarz	3,00 m	4260134119030	41 x 30 x 30 cm	10,5 kg	30
PI4200-035	schwarz	3,50 m	4260134128476	41 x 30 x 30 cm	8,4 kg	20
PI4200-050	schwarz	5,00 m	4260134119047	41 x 30 x 30 cm	13,1 kg	25