

Features

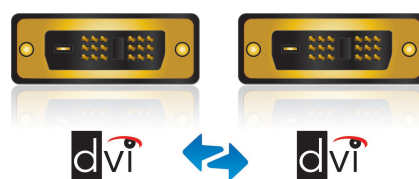
- Dual Link DVI-D für Video Auflösungen bis QXGA / FullHD (2560x1600)
- Optimale Signalqualität - Verbindung durch hochwertige Leiterplatten
- Passgenaue Fertigung und vergoldete Premium Kontakte
- Hochreine verzinnnte OFC Kupferleiter und 3-fache Schirmung
- Insbesondere geeignet für professionelle 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	6,0m 7,5m 10,0m 15,0m 20,0m 25,0m 30,0m
Material Innenleiter	Hochreines verzinnntes OFC Kupfer
AWG	AWG24
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	12,0mm



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
PI4200-060	schwarz	6,00 m	4260134128070	41 x 30 x 30 cm	8,4 kg	10
PI4200-075	schwarz	7,50 m	4260134119054	41 x 30 x 30 cm	14,2 kg	10
PI4200-100	schwarz	10,00 m	4260134119061	41 x 30 x 30 cm	13,8 kg	8
PI4200-150	schwarz	15,00 m	4260134119078	41 x 30 x 30 cm	13,6 kg	5
PI4200-200	schwarz	20,00 m	4260134119085	41 x 30 x 30 cm	13,09 kg	4
PI4200-250	schwarz	25,00 m	4260134119092	41 x 30 x 30 cm	16,4 kg	4
PI4200-300	schwarz	30,00 m	4260134119108	41 x 30 x 30 cm	21,1 kg	4