

DATENBLATT

DVI-D Dual-Link Anschlusskabel Stecker/Stecker, schwarz, 1,8 m



Beschreibung

- Digitales Signal und Dual Link: Ermöglicht die digitale High Speed-Signalübertragung (Single oder Dual Link) bei 4,95 Gbps oder 9,9 Gbps
- Analoge Koaxialleitungen: Ermöglicht eine Geschwindigkeit für das analoge Signal bis zu 2,5 GHz

Merkmale

- 3-fache Schirmung: Folie + Geflecht + PiMF für hervorragende EMV-Eigenschaften
- Kontakte mit robustem Design LFH™: Bietet zwei Kontaktpunkte für optimale Signalintegrität und reduziert die Einsteckkraft und sorgt für eine hohe Zuverlässigkeit
- Unterstützt Auflösungen bis zu 2560x1600
- Plug & Play: ermöglicht es, Systeme anzuschließen und zu trennen ohne die Konfiguration zu verlieren oder die Geräte neu zu konfigurieren
- Stecker: 2x DVI Digital (DVI-D) 24 + 1

Verpackungsinhalt

- 1x Anschlusskabel mit DVI Digital (DVI-D) 24 + 1 Stecker/Stecker

Allgemeine Daten

Anzahl der Pole Anschluss 1	24+1
Anzahl der Pole Anschluss 2	24+1

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 02-05-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

DVI-D Dual-Link Anschlusskabel Stecker/Stecker, schwarz, 1,8 m

Cable construction

Ausführung Anschluss 2	Stecker
Ausführung Anschluss 1	Stecker

Kabelaufbau

Steckverbindertyp Anschluss 2	DVI
Steckverbindertyp Anschluss 1	DVI

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
ICOC-DVI-8105	DVI-D Dual-Link Anschlusskabel Stecker/Stecker, schwarz, 0,5 m	schwarz	0,5 m
ICOC-DVI-8100	DVI-D Dual-Link Anschlusskabel Stecker/Stecker, schwarz, 1,8 m	schwarz	1,0 m
ICOC-DVI-8130	DVI-D Dual-Link Anschlusskabel Stecker/Stecker, schwarz, 3 m	schwarz	3,0 m
ICOC-DVI-8150	DVI-D Dual-Link Anschlusskabel Stecker/Stecker, schwarz, 5 m	schwarz	5,0 m
ICOC-DVI-811C	DVI-D Dual-Link Anschlusskabel Stecker/Stecker, schwarz, 10 m	schwarz	10,0 m

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 02-05-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

