

Club 3D DVI-Kabel - Dual Link - DVI-D (M)

zu DVI-D (M) - 10 m - Daumenschrauben - hauchvergoldete Kontakte

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Club 3D
Hersteller Art. Nr.	CAC-1220
EAN/UPC	8719214471491



Beschreibung

Das Club 3D CAC-1220 ist ein DVI-D (24+1) Stecker auf DVI-D (24+1) Stecker Kabel. Dieses Kabel ist komplett bidirektional. Das CAC-1220 Kabel ist die einfachste Lösung, um Ihren DVI-D Monitor, Projektor oder TV mit dem DVI-D Ausgang Ihres PCs / Notebooks oder Ihrer Spielkonsole zu verbinden.

Das CAC-1220 verwendet Premium Komponenten und goldbeschichtete Kontakte, damit die höchste Leistung und einfachste Nutzung gewährleistet sind und dies zur bestmöglichen Anwendungserfahrung führt bei Auflösungen bis zu 2560 × 1600 @60 Hz oder 1920 × 1080 @120 Hz, vorausgesetzt, dass Ihre Grafikkarten und Ihr Monitor diese Auflösungen unterstützen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Club 3D - DVI-Kabel - DVI-D zu DVI-D - 10 m
Typ	DVI-Kabel - Dual Link
Besonderheiten	Daumenschrauben, hauchvergoldete Kontakte, maximale Auflösung 2.560 x 1.600 bei 60 Hz, bidirektional
Länge	10 m
Anschluss	Digital DVI, 24+1-polig - männlich
Stecker (zweites Ende)	Digital DVI, 24+1-polig - männlich

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	DVI-Kabel
American Wire Gauge (AWG)	28
TMDS-Links	Dual Link
Besonderheiten	Daumenschrauben, hauchvergoldete Kontakte, maximale Auflösung 2.560 x 1.600 bei 60 Hz, bidirektional
Länge	10 m
Gewicht	850 g
Konnektivität	
Anschluss	Digital DVI, 24+1-polig - männlich
Stecker (zweites Ende)	Digital DVI, 24+1-polig - männlich
Verschiedenes	

Kennzeichnung	Plug and Play, FCC, RoHS, EMI
---------------	-------------------------------

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	21 cm
-----------------	-------

Transporttiefe	21 cm
----------------	-------

Transporthöhe	6.5 cm
---------------	--------

Transportgewicht	950 g
------------------	-------

Service und Support	2 Jahre Garantie
---------------------	------------------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.