



kramer

C-DM/DM

DVI Kupferkabel (Dual Link)

| DVI



C-DM/DM ist ein Hochleistungs-Kabel mit vergossenen DVI-D Steckverbindern an beiden Enden. Diese Dual-Link Kabel wurden entworfen zur Übertragung von ausschließlich digitalen Signalen (24+1 polig) und werden verwendet zur direkten digitalen Verbindung zwischen Signalquellen und Anzeigegeräten wie Flachbildmonitoren und Daten-/Video-Projektoren

FEATURES

Qualitätsaufbau - Digitale DVI-D Verbindungen umgehen die Konvertierung in analoge Signale und gewährleisten somit ein Maximum an Bildreinheit und Auflösung im dargestellten Bild

HDCP & Dual-Link konform

Lichtwellenleiter-Optionen - Beachten sie auch unsere Kramer DVI Lichtwellenleiter-Produkte für Übertragungslängen bis zu 500 Metern

Erhältlich in diversen Längen - Von 0,9 - 20 Meter

CONFIGURATIONS

C-DM/DM-1.5	DVI-D (M) to DVI-D (M) Dual Link Cable
C-DM/DM-3	DVI Kupfer-Anschlusskabel (Stecker/Stecker) - 0.9 m
C-DM/DM-6	DVI Kupfer-Anschlusskabel (Stecker/Stecker) - 1.8 m
C-DM/DM-10	DVI Kupfer-Anschlusskabel (Stecker/Stecker) - 3.1 m
C-DM/DM-15	DVI Kupfer-Anschlusskabel (Stecker/Stecker) - 4.6 m
C-DM/DM-25	DVI Kupfer-Anschlusskabel (Stecker/Stecker) - 7.6 m
C-DM/DM-33	DVI Kupfer-Anschlusskabel (Stecker/Stecker) - 10.0 m
C-DM/DM-40	DVI Kupfer-Anschlusskabel (Stecker/Stecker) - 12.2 m
C-DM/DM-50	DVI Kupfer-Anschlusskabel (Stecker/Stecker) - 15.3 m
C-DM/DM-65	DVI Kupfer-Anschlusskabel (Stecker/Stecker) - 19.8 m