



C-4FDM/4FDM

DVI über LWL-Kabel (mit aktiven Wandlern)

| DVI



Das LWL DVI-Kabelsystem C-4FDM besteht aus einem dünnen High-Performance Lichtwellenleiter-Kabel, abgeschlossen mit DVI-D Steckern an beiden Enden. Es wurde entwickelt, um DVI-Signale mit unverfälschter digitaler Bildqualität über extrem lange Distanzen zu transportieren

FEATURES

Übertragung über grosse Distanzen - Für DVI-Signale (ohne HDCP) über extrem lange Distanzen über ein dünnes LWL-Kabel mit vier Adern. Dieses Kabel ist durch seine integrierten aktiven Komponenten weniger für dauerhafte Installationen geeignet, hier empfehlen wir z.B. 610T/R, 602T/R, 621T/R oder 622T/R

Hohe Auflösungen - Kompatibel mit allen DVI-Single Link und HDTV-Standards bis 1080p und allen VESA-Auflösungen bis WUXGA (1920x1200) mit einer Bildwiederholrate von 60 Hz

EDID-Erfassung - Liest und speichert EDID-Informationen, um eine Kommunikation zwischen Quelle und Display zu ermöglichen

Stromversorgung - Der Übertrager benötigt Gleichspannung entweder von der Grafikkarte oder von einem externen +5 V Adapter. Der Empfänger benötigt externe Versorgung (mitgeliefert)

Verschiedene Längen - 10, 20, 30, 50 und 100 Meter

CONFIGURATIONS

C-4FDM/4FDM-33	10 m LWL-Kabel mit DVI-Steckern beidseitig
C-4FDM/4FDM-66	20 m LWL-Kabel mit DVI-Steckern beidseitig
C-4FDM/4FDM-98	30 m LWL-Kabel mit DVI-Steckern beidseitig
C-4FDM/4FDM-164	50 m LWL-Kabel mit DVI-Steckern beidseitig
C-4FDM/4FDM-328	100 m LWL-Kabel mit DVI-Steckern beidseitig