



## C-FODM/FODM

DVI Fiber Optic / Kupfer Kabel



Das Kramer LWL DVI-Kabel besteht aus einem Hochleistungs-Hybridkabel mit Lichtwellenleitern und zusätzlichen Kupferadern, abgeschlossen mit DVI-D Steckern an beiden Enden. Es wurde entwickelt, um DVI-Signale mit unverfälschter digitaler Bildqualität über extrem große Distanzen zu transportieren, wobei die Kupferadern zusätzliche für die HDCP-Konformität notwendige Daten übertragen.

\*Note that an FODM series cable is an active electronic product which, like any other, comes with a slight chance of needing removal or replacement in the future. Therefore, we suggest that these not be permanently fixed into installations as might be appropriate with an ordinary cable. If permanent install is required, please see our detachable equivalents such as the 610T/R, 621T/R or 622T/R.

### FEATURES

- **Qualitätsaufbau** - Kramer FODM Kabel entsprechen dem DVI-Standard und unterstützenden DDC2B-Modus. Sie sind sehr flexibel und benötigen gewöhnlich keine externe Stromversorgung, wodurch sie sehr „installationsfreundlich“ sind
- **HDCP konform**
- **Hohe Auflösungen** - kompatibel mit allen DVI Single-Link und HDTV-Standards bis 1080p und allen VESA-Auflösungen bis WUXGA (1920x1200) mit 60Hz Bildwiederholrate im 1 Pixel/Takt Modus.
- **Flexible Stromversorgungsmöglichkeiten** - benutzt +5V entweder von der Grafikkarte oder von einem externen Netzteil, das in den Stecker einspeist
- **Längenauswahl** - erhältlich in den Farben schwarz oder orange und in folgenden Längen: 10, 15, 20, 30, 50 und 100M