



FC-31xl

Wandler von Computergrafikvideo (VGA-
WUXGA) in DVI

| VGA/UXGA - 15-pin HD | DVI



FC-31 ist ein Hochleistungs-Formatwandler für Computergrafik-Videosignale. Er wandelt Computergrafik bis WUXGA und gibt sie als DVI-D Signal aus

FEATURES

Max. Datenrate (DVI) - 4,95 GBit/s (1,65 GBit/s je Grafikkanal)

Steuerung - H- und V-Position und Schärfe per Dipschalter einstellbar

Kompaktes MultiTOOL® - Vier Geräte können mithilfe des optionalen Rackadapters RK-1 in einem 19 Zoll Rack auf 1 HE nebeneinander montiert werden



TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGANG:	1x HD15-Buchse für VGA-WUXGA
AUSGANG:	1x DVI Molex 24-Pin Buchse mit DVI-D, 1,2 Vss; DDC-Signal 5 Vss (TTL)
UNTERSTÜTZTE AUFLÖSUNGEN:	640x480 @60/72/75/85 Hz; 720x400 @70/85 Hz; 800x600 @56/60/72/75/85 Hz; 848x480 @60 Hz; 1024x768 @60/72/75/85 Hz; 1152x864 @75 Hz; 1280x768 @60 (RB)/75/85 Hz; 1280x800 @60 Hz; 1280x960 @60/85 Hz; 1280x1024 @60/75/85 Hz; 1360x768 @60 Hz; 1400x1050 @60(RB)/75 Hz; 1440x900 @60 Hz; 1440x1050 @60 Hz; 1600x1200 @60 Hz; 1680x1050 @60 Hz; 1920x1080 @60 Hz; 1920x1200 @60 Hz(RB)
MAX. DATENRATE:	4,95 GBit/s (1,65 GBit/s je Grafikkanal)
STEUERUNG:	DIP-Schalter
KOPPLUNG:	DC
STROMVERSORGUNG:	12 VDC, 180 mA
BETRIEBSTEMPERATUR:	0 bis +40 °C
LAGERTEMPERATUR:	-40 bis +70 °C
REL. LUFTFEUCHTIGKEIT:	10 bis 90 %, nicht-kondensierend
ZUBEHÖR:	Netzteil
OPTIONEN:	19 Zoll Rackadapter RK-1

