



FC-31xl

Konwerter sygnału RGBHV na DVI



FC-31xl jest wysokiej klasy konwerterem formatu dla komputerowych sygnałów RGBHV o rozdzielczościach aż do WUXGA. Urządzenie konwertuje sygnał z wejścia VGA do wyjściowego formatu DVI-D.

FEATURES

- Maksymalna przepustowość (DVI) - 1.65 GHz.
- Regulacja - Pozycja pozioma i pionowa (H i V) oraz ostrość za pomocą mikroprzełączników.
- MultiTOOLS® - 4 urządzenia mogą być zamontowane obok siebie w szafie rack na wysokość 1U za pomocą opcjonalnego mocowania RK-1



FC-31xl

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WEJŚCIE:	1 UXGA na 15-pinowym złączu HD.
WYJŚCIE:	1 DVI , 1.2 Vpp na żeńskim 24-pinowym złączu DVI Molex; sygnał DDC 5 Vpp (TTL).
OBSŁUGIWANE ROZDZIELCZOŚCI:	640x480 @60Hz/72Hz/75Hz/85Hz; 720x400 @70Hz/85Hz; 800x600 @56Hz/60Hz/72Hz/75Hz/85Hz; 848x480 @60Hz; 1024x768 @60Hz/72Hz/75Hz/85Hz; 1152x864 @75Hz; 1280x768 @60Hz (tryb Reduced Blanking)/75Hz/85Hz; 1280x800 @60Hz; 1280x960 @60Hz/85Hz; 1280x1024 @60Hz/75Hz/85Hz; 1360x768 @60Hz; 1400x1050 @60Hz(Reduced Blanking)/75Hz; 1440x900 @60Hz; 1440x1050 @60Hz; 1600x1200 @60Hz; 1680x1050 @60Hz; 1920x1080 @60Hz; 1920x1200 @60Hz(Reduced Blanking).
PRZEPUSTOWOŚĆ	1.65 GHz.
DVI:	
STEROWANIE:	Mikroprzełączniki (DIP-switche)
SPRĘŻENIE:	DC.
ŹRÓDŁO ZASILANIA:	12 V, 180 mA.
OPERATING TEMPERATURE:	0° to +40°C (32° to 104°F).
STORAGE TEMPERATURE:	-40° to +70°C (-40° to 158°F).
HUMIDITY:	10% to 90%, RHL non-condensing.
WYMIARY:	10.7 cm x 15.9 cm x 4.0 cm (4.20" x 1.59" x 6.26"), szer., głęb., wys.
MASA:	Ok. 0.15 kg (0.55 lbs).
AKCESORIA:	Zasilacz.
OPTIONS:	RK-1 19" rack adapter.

