



FC-32

Konwerter sygnału DVI do sygnałów komputerowych RGBHV/komponent/HDTV wideo



FC-32 jest wysokiej klasy konwerterem formatu dla sygnałów DVI-D. Urządzenie konwertuje (bez skalowania) sygnał wejściowy DVI-D do komputerowego sygnału RGBHV lub komponent wideo na 15-pinowym złączu HD.

FEATURES

- Zgodny z HDTV.
- Maksymalna rozdzielczość - WUXGA i 1080p.
- Przełącznik formatu sygnału: komputerowy RGBHV lub komponent (HDTV).
- DigiTOOLS® - 3 urządzenia mogą być montowane obok siebie w szafie rack na wysokość 1U za pomocą opcjonalnego mocowania RK-3T

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WEJŚCIA:	1 DVI-D, 1,2 Vpp na 24-pinowym żeńskim złączu Molex, sygnał DDC 5 Vpp (TTL).
WYJŚCIA:	1 VGA lub YPbPr na 15-pinowym żeńskim złączu HD, YPbPr z dwupoziomową synchronizacją.
ROZDZIELCZOŚĆ:	Do WUXGA, 1080p.
STEROWANIE:	Przełącznik wyboru formatu RGB/YPbPr.
ŹRÓDŁO ZASILANIA:	5 V DC, 490 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:	12 cm x 7.2 cm x 2.4 cm (4.7" x 2.8" x 1.0") szer., głęb., wys.
MASA:	0.3 kg (0.7 lbs).
AKCESORIA:	Zasilacz 5 V DC.
OPCJE:	Mocowanie do szaf rack RK-3T.

