

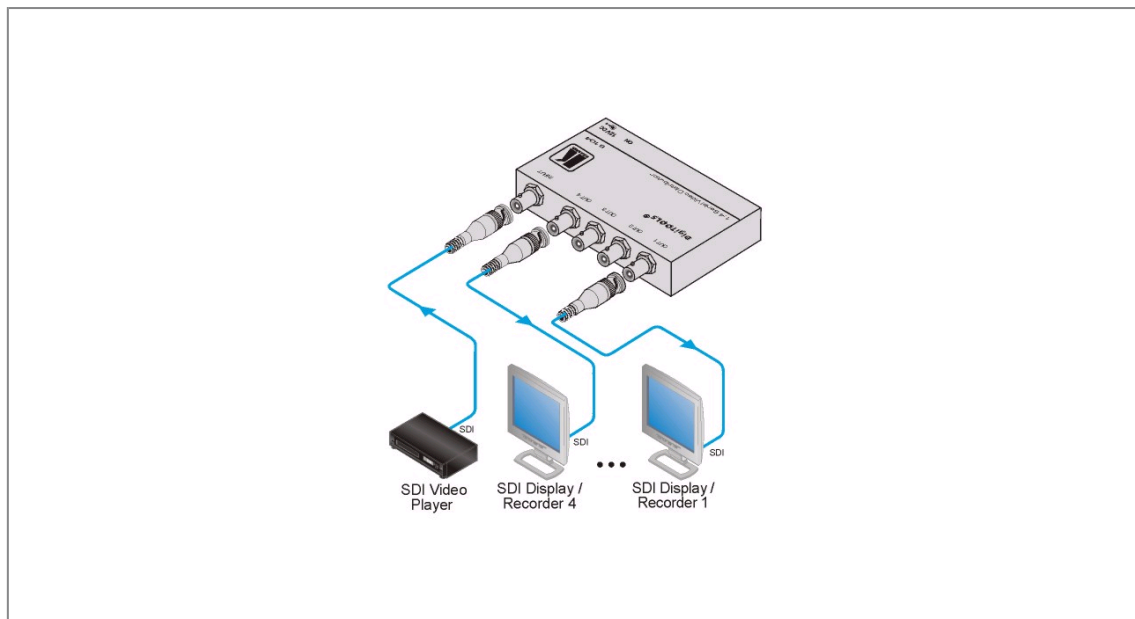


6104

Wzmacniacz dystrybucyjny 1:4 sygnału SDI



6104 jest wydajnym wzmacniaczem dystrybucyjnym wielostandardowych szeregowych cyfrowych sygnałów wizyjnych (SMPTE 259M). Dystrybuje sygnał z jednego wejścia do czterech identycznych wyjść, zapewniając przy tym reclocking oraz korekcję.





6104

FEATURES

- Wiele obsługiwanych standardów - 143 Mb/s (4fsc NTSC), 177 Mb/s (4fsc PAL), 270 Mb/s (4:2:2 komponent), 360 Mb/s (4:2:2 panoramiczny).
- Technologia Kramer Equalization & re-Clocking™ Odbudowuje cyfrowy sygnał, aby umożliwić jego transmisję na większe odległości.
- Rozdzielczość - 8 i 10 bitów (automatycznie).
- DigiTOOLS® - 3 urządzenia mogą być zamontowane obok siebie w szafie rack na wysokość 1U za pomocą dodatkowego mocowania RK-3T.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WEJŚCIE:	1 SMPTE-259M szeregowe wideo, 75 Ω na złączu BNC.
WYJŚCIE:	4 SMPTE-259M szeregowe wideo po procesie reclockingu, 75 Ω na złączach BNC.
ROZDZIELCZOŚĆ:	8 lub 10 bitów, automatycznie.
STANDARDY:	143 Mb/s (4fsc NTSC), 177 Mb/s (4fsc PAL), 270 Mb/s (4:2:2 komponent), 360 Mb/s (4:2:2 panoramiczny).
KOREKCJA I RECLOCKING:	Automatycznie do 30 dB strat na kablu.
WYŚWIETLACZ:	Dioda LED "Power ON".
WYMIARY:	12 cm x 7.5 cm x 2.5 cm (4.7" x 2.95" x 0.98") szer., głęb., wys.
MASA:	Ok. 0.3 kg (0.67 lbs).
ŹRÓDŁO ZASILANIA:	12 VDC, 250 mA.
OPCJE:	Mocowanie do szaf rack 19" RK-3T.