

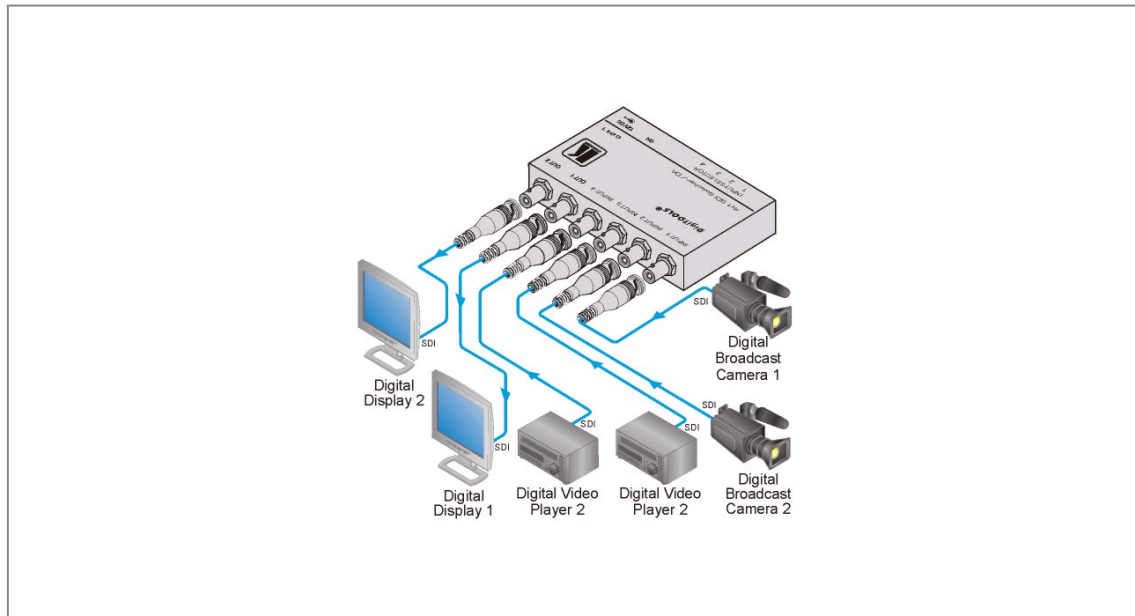


## 6241

Przełącznik 4x1:2 sygnału SDI wideo



**6241** jest wydajnym przełącznikiem cyfrowych szeregowych sygnałów wideo (SMPTE 259M). Dystrybuuje sygnał z dowolnego z czterech wejść jednocześnie do dwóch identycznych wyjść, zapewniając przy tym reclocking i korekcję sygnału.





6241

## 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-Klocking™ Odtwarza cyfrowy sygnał, aby umożliwić 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:	4 x SMPTE - 259M szeregowe wideo, 75 Ω na złączach BNC.
WYJŚCIE:	2 SMPTE-259M, 75 Ω na złączach BNC, po procesie reclockingu.
ROZDZIELCZOŚĆ:	10 bitów lub 8 bitów, automatycznie dostosowując się do rozdzielczości sygnału wejściowego.
STANDARDY:	4fsc PAL, 4fsc NTSC, 4:2:2 (525/625) i 360 Mb/s panoramiczny (525/625)
KOREKCJA:	Automatyczna do 300m dla 270 Mb/s używając kabla Belden 8281.
RECLOCKING:	Automatycznie, wg standardu sygnału wejściowego.
REGULACJA:	4 przełączniki na przednim panelu.
WYŚWIETLACZ:	Dioda LED "Power ON".
ŹRÓDŁO ZASILANIA:	12 VDC, 250 mA.
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).
OPCJE:	Mocowanie do szaf rack 19" RK-3T.