

SD-7108

Wzmacniacz dystrybucyjny 1:8 sygnału SDI



SD-7108 jest wysokiej klasy wzmacniaczem dystrybucyjnym sygnałów SDI różnych standardów (SMPTE 259M). Urządzenie transmituje sygnał z jednego wejścia do ośmiu identycznych wyjść oraz jednego równoległego wyjścia ECL, dokonując odświeżenia i korekcji sygnału.

FEATURES

- Regulacja poziomu (wzmocnienia).
- Rozdzielczość kwantowania - 8 i 10 bitów (automatycznie).
- Wyjście - Równoległe wyjście ECL na 25-pinowym złączu D-SUB.
- Technologia Kramer Equalization & re-Klocking™ - Odbudowuje sygnał cyfrowy, aby umożliwić jego transmisję na większe odległości.
- Przeznaczony do montażu w szafie rack 19" - Wysokość 1U.

SD-7108

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WEJŚCIE:	Standard SMPTE - 259M szeregowego sygnału wideo, 75 Ω na złączu BNC.
WYJŚCIA SZEREGOWE:	8 odświeżonych wyjść SMPTE-259M, 75 Ω na złączach BNC, regulowana amplituda.
WYJŚCIE RÓWNOLEGŁE:	Wyjścia o poziomie ECL na złączu 25-pinowym DB-25F.
ROZDZIELCZOŚĆ KWANTYZACJI:	10 bitów lub 8 bitów, automatycznie wybierana w zależności od rozdzielczości wejściowej.
STANDARDY WIDEO:	4fsc PAL, 4fsc NTSC, 4:2:2 (525/625) i 360 Mb/s szerokoekranowy (widescreen, 525/625).
KOREKCJA:	Automatyczna dla strat w kablu przekraczających 30 dB.
ŹRÓDŁO ZASILANIA:	100-240 V AC, 50/60 Hz, 14 VA.
WYMIARY:	19" x 7" x 1U (szer., głęb., wys.), do montażu w szafie rack.
MASA:	Ok. 2.5 kg (5.5 lbs.).
AKCESORIA:	Przewód zasilający.

