



KRAMER

6808HDxI

Urządzenie wydzielające sygnał AES audio z HD-SDI



6808HDxI jest wysokiej klasy urządzeniem wydzielającym audio z sygnału 3G HD-SDI. Urządzenie może wydzielić 2 wybrane strumienie AES audio.

FEATURES

- Maksymalna przepustowość - 3 Gbps.
- Wyjście typu LOOP.
- Wiele obsługiwanych standardów - SDI (SMPTE 259M i SMPTE 344M), HD-SDI (SMPTE 292M) i 3G HD-SDI (SMPTE 424M).
- Technologia Kramer Equalization & re-Klocking™ - Odbudowuje cyfrowy sygnał, aby można go było przesłać na większe odległości.
- Przełączniki wyboru grupy - Wybór grupy sygnału audio do wydzielenia.
- Diody LED sygnalizujące sygnał wejściowy HD-SDI i SDI.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WEJŚCIE:	1 SD/HD/3G HD-SDI (SMPTE-259M/292M/424M).
WYJŚCIA:	1x SD/HD/3G HD-SDI, 2x AES/EBU na złączach BNC.
ŹRÓDŁO ZASILANIA:	5 V DC, 390 mA.
WYMIARY:	12cm x 7.5cm x 2.5cm (4.7" x 3.0" x 1.0") szer., głęb., wys.
MASA:	0.3 kg (0.7 lbs).
AKCESORIA:	Zasilacz.
OPCJE:	Mocowanie do szaf rack 19" RK-3T.

