

DFC 2B

Digital Format Converter



DFC 2B służy do pośredniczenia w przesyłaniu danych między urządzeniami mającymi różne złącza transmisji cyfrowej. Urządzenie dokonuje tylko konwersji elektrycznej sygnałów, nie ingerując w przesyłane dane. Urządzenie posiada po jednym wejściu i wyjściu w następujących standardach: AES/EBU - XLR, S/PDIF -

RCA, oraz S/PDIF optyczne (TOS – link). Żądane połączenia wejść i wyjść należy wybrać przełącznikiem DIP-switch, znajdującym się z tyłu urządzenia. Funkcja bypass jest nadrzędna. Wszystkie wejścia i wyjścia mają separację galwaniczną (transformatory).

Poniższa tabela pokazuje wszystkie możliwe kombinacje połączeń.

	ON	OFF
SW1	RCA → XLR	OPT → XLR
SW2	XLR → RCA	OPT → RCA
SW3	RCA → OPT	XLR → OPT
SW4	BYPASS XLR	
SW5	BYPASS RCA	
SW6	BYPASS OPT	

DFC 2B

Digital Format Converter

Wejścia

- transformatorowe symetryczne XLR, 110 ohm, AES 3-1992
- koncentryczne RCA, 75 ohm, IEC 958
- optyczne TOS-link, EIAJ RC 5720

Wyjścia

- transformatorowe symetryczne XLR, 110 ohm, AES 3-1992
- transformatorowe koncentryczne RCA, 75 ohm, IEC 958
- optyczne TOS-link, EIAJ RC 5720

Zasilanie

- 230V 50Hz 1W

Obudowa

- 120 x 38x100 mm (szer. x wys. x głęb.)

Urządzenia Elektroniczne
wyrób i naprawa
Izabella Habdas
ul. Broniewskiego 26 m.114
01-771 Warszawa
Tel: 022 633-78-41
<http://www.hato.prv.pl>