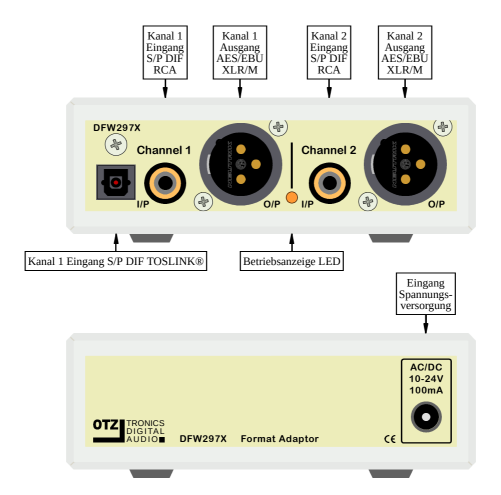


DFW 297X FORMAT ADAPTOR

Schnittstellenbaustein mit zwei Kanälen zur Anpassung von S/P DIF - Quellen auf AES/EBU-Pegel. Kanal 1 ist zusätzlich ausgerüstet mit einem optischen TOSLINK®-Empfänger, dessen Signal parallel an der RCA-Buchse abgenommen werden kann. Es findet keine Formatwandlung statt. Die Spannungsversorgung erfolgt über ein Steckernetzteil.



TECHNISCHE DATEN:

Eingänge: Optischer TOSLINK®-Empfänger

S/P DIF 75 Ohm koaxial (500 mV, minimal ca. 50 mV)

Ausgänge: AES/EBU (RS 422, 5 V p/p), mit Digitalübertrager

Spannungsversorgung: AC / DC (Polarität beliebig) 10 - 24 V 100 mA

Abmessungen (LxBxH): 135 x 108 x 39 mm 0,38 kg (Netzteil 0,20 kg)