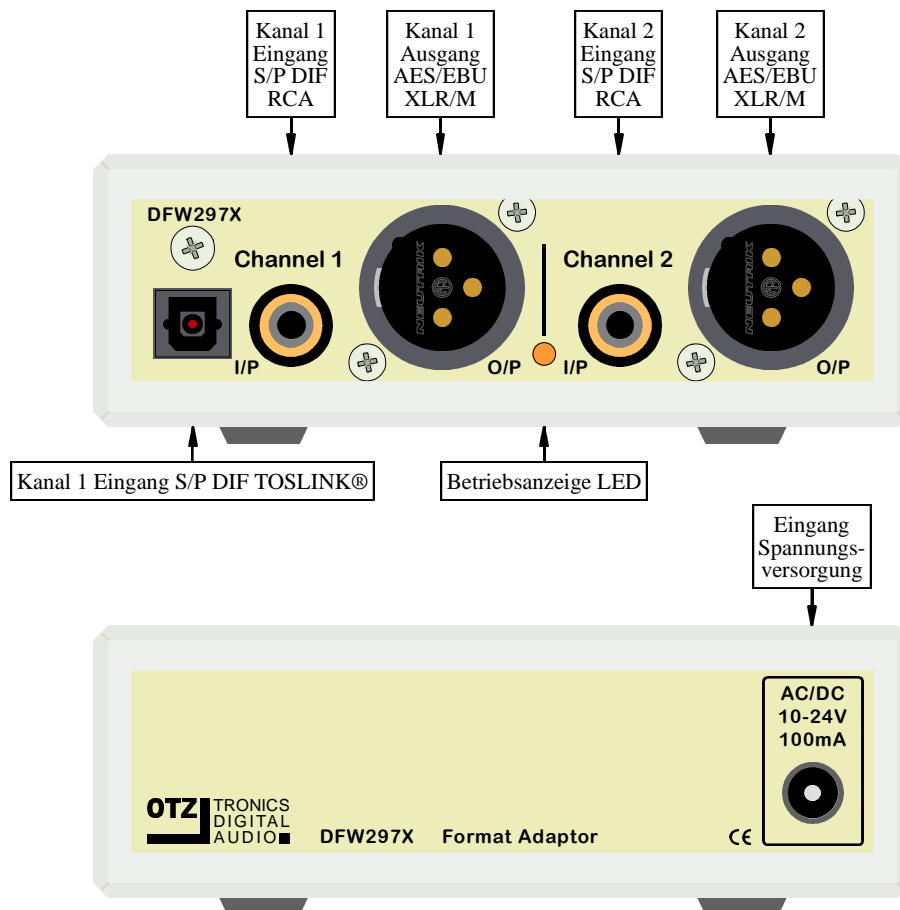


## DFW 297X FORMAT ADAPTOR

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:

<b>Eingänge:</b>	Optischer TOSLINK®-Empfänger S/P DIF 75 Ohm koaxial (500 mV, minimal ca. 50 mV)
<b>Ausgänge:</b>	AES/EBU (RS 422, 5 V p/p), mit Digitalübertrager
<b>Spannungsversorgung:</b>	AC / DC (Polarität beliebig) 10 - 24 V 100 mA
<b>Abmessungen (LxBxH):</b>	135 x 108 x 39 mm
<b>Gewicht:</b>	0,38 kg (Netzteil 0,20 kg)