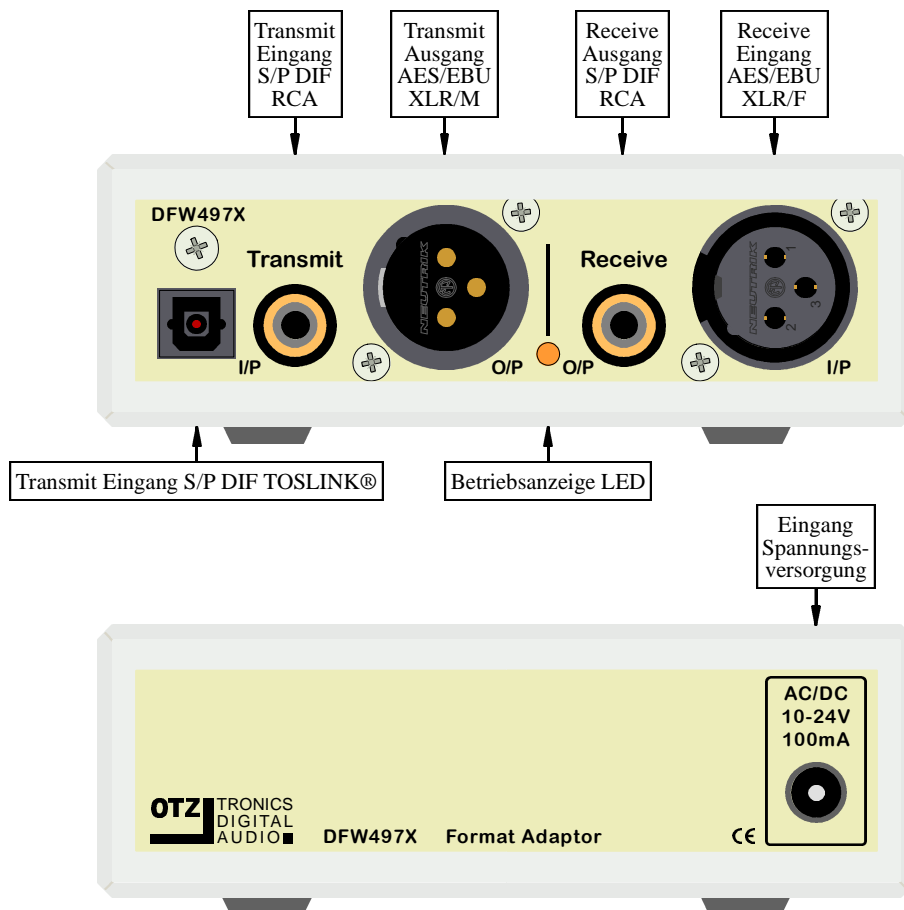


DFW 497X FORMAT ADAPTOR

Schnittstellenbaustein zur Anpassung einer S/P DIF - bzw. TOSLINK®-Quelle auf AES/EBU-Pegel (Transmit) und einer AES/EBU-Quelle auf S/P DIF - Standard (Receive). Bei Verwendung des optischen TOSLINK®-Eingangs kann dessen Signal parallel an der RCA-Buchse abgenommen werden. Es findet keine Formatwandlung statt. Die Spannungsversorgung erfolgt über ein Steckernetzteil.



TECHNISCHE DATEN:

Transmit:	Eingang: Optischer TOSLINK®-Empfänger S/P DIF 75 Ohm koaxial (500 mV, minimal ca. 50 mV) Ausgang: AES/EBU (RS 422, 5 V p/p), mit Digitalübertrager
Receive:	Eingang: AES/EBU (RS 422, 5 V p/p), 110 Ohm mit Digitalübertrager Ausgang: S/P DIF 75 Ohm koaxial (500 mV)
Spannungsversorgung:	AC / DC (Polarität beliebig) 10 - 24 V 100 mA
Abmessungen (LxBxH):	135 x 108 x 39 mm
Gewicht:	0,38 kg (Netzteil 0,20 kg)