

Spezialnetztrafo zur Nachrüstung der Playstation 1 (PS 1) mit einem Röhrenverstärker und die Umrüstung auf linear geregelte Stromversorgung. Diese hat den Vorteil, daß keine durch die Taktfrequenz verursachte Störungen die Qualität des Tonsignals verschlechtern. Der Netztrafo ist überdimensioniert und hat dadurch ein geringes Streufeld. Es sind alle notwendigen Spannungen vorhanden, um linear geregelte Stromversorungen (3.3 V und 7.5 V) für die Playstation wie auch für die Hochspannung und die Gleichstromheizung des Röhrenverstärkers zu erzeugen.

Leistung 90 VA

ANSCHLUSSBELEGUNG

primär	230 V	(1-3)
sekundär 1	275 V/0.12 A	(5-7)
sekundär 2	16 V/1 A	(8-9)
sekundär 3	10 V/1.3 A	(10-11)
sekundär 4	7 V/1.3 A	(13-14)

Schutz Der statische Schirm zwischen Primär- und Sekundärwicklung ist getrennt herausgeführt und auf den Kern gelegt.

Kerngröße MD 74/33

Maße	Länge	85 mm
	Breite	74 mm
	Höhe über Spulenkörper	63 mm

Befestigung Schrauben oder Stehbolzen M 4

Gewicht ca. 1.7 kg

Anschlüsse Lötösen

