

Audac TR 2070 / TR2050



Stereo Groundloop Isolator
3.5mm Klinkenstecker - 3.5 mm Klinkenbuchse



Stereo Groundloop Isolator
Cinch Stecker – Cinch Buchse

Der TR2070/2050 ist ein einfacher bidirektionaler Masseschleifenisolator, der entwickelt wurde, um Audiogeräte elektrisch voneinander zu isolieren. Brummen in Audiosystemen wird normalerweise durch Masseschleifen im System verursacht. Ein Gleichstrom fließt in einer Masseschleife, die von einem elektrischen System erzeugt wird, das Masse auf unterschiedlichen Spannungspotentialen hat. Dadurch entsteht ein 50-Hz-Brummen im Audiosignal. Die gebräuchlichste Methode zur Lösung dieser Probleme ist ein Audio-Trenntransformator wie der TR2070/2050, der für jeden Audiotechniker immer griffbereit sein muss. Wenn Erdschleifenprobleme auftreten, können diese mit dem TR2070/2050 im Handumdrehen gelöst werden.

Systemspezifikationen

Übertragungsverhältnis	1:1
THD+N (@ 1 kHz)	< 0,1 %
Anschlüsse	3,5-mm-Klinkenstecker auf Buchse Cinch Stecker auf Cinch Buchse
Frequenzbereich (-10 dB)	20 Hz - 20 kHz

Produkteigenschaften

Masse	35 x 35 x 65 mm (B x H x T)
Gewicht	0,050 kg
Konstruktion	Metall
Farbe	Schwarz