

- Galvanischer Trenntrafo (passiv)
- HD-CVI



Der L-ZU-1770 ist ein passiver, galvanischer Video-Trenntrafo für HD-CVI und dient zur Vermeidung von Brummschleifen im Videosignal. Dieses Brummen kann aufgrund eines Potentialgefälles bei größeren Entfernungen auftreten. Der L-ZU-1770 wird an der Rekorderseite zwischengeschaltet und filtert diese Störsignale heraus. Durch seine geringe Größe ist er flexibel auch in bestehende Systeme integrierbar.

TECHNISCHE DATEN

Funktion

Videonorm	HD-CVI
Videoeingang	1 x BNC: HD-CVI
Videoausgang	1 x BNC: HD-CVI
Frequenzbereich	0 - 65 MHz
Dämpfung	0,5 dB

Allgemein

Abmessungen	42 mm x 22,5 mm x 16 mm
Gewicht	38 g
Gehäusematerial	Kunststoff
zul. Arbeitstemperatur	-20° ~ 55° C
Überspannungsschutz	4KV 10/700us, per IEC61000-4-5
Lieferumfang	Trenntrafo

BILDER

