

L-ZU-1770

- 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

Videoeingang	1 x BNC: HD-CVI
Videoausgang	1 x BNC: HD-CVI
Gehäuse/Material	Kunststoff
Farbe	schwarz
Überspannungsschutz	4KV 10/700us, per IEC61000-4-5
zul. Arbeitstemperatur	-20° ~ 55° C
Abmessungen	42 mm x 22,5 mm x 16 mm
Gewicht	38 g
Lieferumfang	Trenntrafo
Videonorm	HD-CVI
Dämpfung	0,5 dB
Frequenzbereich	0 - 65 MHz

Bilder

