

L-ZU-1770

- Galvanischer Trenntrafo (passiv)
- geeignet für HD-CVI



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

Technische Daten

Typ	HD Video Potential Trenntrafo
Videoeingang	BNC
Videoausgang	BNC
Dämpfung	0,5dB
Frequenzbereich	0-65MHz
Gehäuse/Material	Kunststoff
Farbe	schwarz
Überspannungsschutz	4KV 10/700us, per IEC61000-4-5
zul. Arbeitstemperatur	-20°~55° C
Abmessungen	42mm (L) x 22,5mm (B) x 16mm (H)
Gewicht	38g

