



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

L-ZU-1770 (10435)

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

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

