



- 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	
Videoeingang	BNC
Gewicht (netto)	38g
Dämpfung	0,5dB
Тур	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
Gehäuse/Material	Kunststoff

