



- POC (Power Over Cable) für HD-CVI und CVBS
- bis zu 400m (720P/1080P)

## L-ZU-1750

Der L-ZU-1750 ist ein Sender/Empfänger-Set für die Übertragung von HD-CVI/AHD/TVI und CVBS-Signalen (nur Video, keine Daten) bis 1080p mit Spannungsübertragung (bis zu 12VDC/9W, kabel- und entfernungsabhängig). Spannungsversorgung (Sender) ist 24-36VDC, Netzteil nicht im Lieferumfang.

### Technische Daten

Reichweite	bei RG59 max 300m bei RG6 max 400m
Farbe	schwarz
Videoeingang	1 x BNC (HD-CVI/TVI/AHD/CVBS)
zul. Betriebstemperatur	-10°C ~ +55°C
Abmessungen	B: 78mm x H: 29mm x T: 22mm (jeweils)
Spannungsausgang	Spannungsausgang 12VDC RG59: Eingang 24VDC bis 100m 5W / bis 250m 3W Eingang 36VDC bis 100m 9W / bis 250m 6W RG6: Eingang 24VDC bis 100m 6W / bis 300m 3,5W / bis 400m 3W Eingang 36VDC bis 400m 7W
Gehäuse/Material	Kunststoff (ABS)
Anschlussart	jeweils Ein/Ausgang BNC 75 Ohm
Videoausgang	1 x BNC (HD-CVI/TVI/AHD/CVBS)
Lieferumfang	Sender, Empfänger
Gewicht (netto)	153g

