



- 1-Kanal Sender/Empfänger Set
- IP über Koax, PoE+ unterstützt
- Koax-Reichweite 350m

## L-EKK

Übertragungs-Set für einen Kanal IP Daten und Power über Koaxialkabel (mit PoE+-Unterstützung).

Das Set besteht aus einem Sender (IP auf Koax) und einem Empfänger (Koax auf IP). Die max. Reichweiten betragen für die Koax-Übertragungsstrecke 350m (RG-59) bzw. 500m (RG-6) zuzüglich jeweils 100m für die beiden angeschlossenen CAT-5 UTP Strecken. Die unterstützten TCP-Raten betragen 36Mbit/s (Downlink) und 11Mbit/s (Uplink). Im Lieferumfang befindet sich ein 48VDC Netzteil.

Technische Daten	
Datenrate	downlink: 36Mbit/s, uplink: 11Mbit/s
Funktionen	unterstützt PoE+
Spannungsausgang	30W
Reichweite	RG-59: 350m RG-6: 500m
Gehäuse/Material	Aluminium
Leistungsaufnahme	max 2W
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Abmessungen	jeweils L: 97 mm x B: 60 mm x H: 25 mm
Gewicht	300g
Lieferumfang	Sender, Empfänger, Netzteil 48VDC, BDA