

## L-SP-2801

- **POC (Power Over Cable) Splitter für HD-CVI**
- **zuführende PoC-Strecke bis zu 400m**
- **Spannungsausgang BNC/PoC oder Hohlstecker (12VDC)**
- **Hutschienen-geeignet**



Der L-SP-2801 überträgt neben dem Videosignal (BNC) eine ankommende PoC-Spannung (12VDC/max. 15,6W) an eine HD-CVI Kamera (720p/1080p). Bei Kameras die PoC unterstützen erfolgt dies über das gleiche BNC-Kabel, ersatzweise steht ein normaler 12VDC Hohlstecker zur Verfügung. Die Spannungseinspeisung erfolgt über den PoC-Midspan L-MS-2804 (separat erhältlich) und über eine Strecke von bis zu 400m. Das Gehäuse ist Hutschienen-geeignet.

Technische Daten	
Videoeingang	1 x BNC (HD-CVI) bis 1080p
Videoausgang	1 x BNC (HD-CVI) bis 1080p
Spannungsausgang	PoC(BNC) oder 12VDC (Hohlstecker) max.15,6W
Reichweite	PoC, zuführend BNC über L-MS-2804: bis 400 m
Gehäuse/Material	Kunststoff (ABS)
Farbe	weiß
Überspannungsschutz	4K
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	B: 79mm x H: 64mm x T: 27mm
Gewicht	80g
Lieferumfang	Splitter, Anleitung

