



- PoC (Power Over Cable) Midspan für HD-CVI
- 4xPoC AT (max. 48W)
- zur Spannungseinspeisung via Koax
- ausgehende PoC-Strecke bis zu 400m
- Spannungsversorgung 12-36VDC

### L-MS-2804

Der Midspan L-MS-2804 dient zur Einspeisung einer PoC-Spannung (12VDC/max. 15,6W) zur Übertragung über Koax an bis zu vier HD-CVI Kameras (720p/1080p) über eine Strecke von max. 400 Metern. Bis zu vier Kameras werden dann kameraseitig entweder direkt mit Spannung versorgt über BNC oder mit Hilfe des PoC Splitters L-SP-2801 (separat erhältlich) auch über 12VDC per Hohlstecker. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12-36VDC, im Lieferumfang befindet sich ein Netzteil 24VDC/3A.

Technische Daten	
Videoeingang	4 x BNC (HD-CVI) bis 1080p
Abmessungen	B: 183mm x H: 42mm x T: 105mm
Videoausgang	4 x BNC (HD-CVI) bis 1080p
Spannungsausgang	4xPoC, max. 15,6W pro Kanal
Gehäuse/Material	Aluminium
Überspannungsschutz	2K
zul. Betriebstemperatur	-10°C ~ +55°C
Gewicht (netto)	650g
Spannungsversorgung	12~36VDC 24VDC, 3A Netzteil im Lieferumfang
Farbe	schwarz
Reichweite	bei RG59 bis 400m
Lieferumfang	Midspan, Netzteil, Anleitung

