

L-MS-2804

- PoC (Power Over Cable) Midspan für HD-CVI
- zur Spannungseinspeisung via Koax
- ausgehende PoC-Strecke bis zu 400m
- Spannungsversorgung 12-36VDC



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

