

LUNA SP2801**PoC-Splitter**

- PoC - (Power Over Coax) für HD-CVI
- Zuführende PoC-Strecke bis 400 m
- Hutschienen-geeignet

Abmessungen B x H x T: 79 x 64 x 27 mm

Betriebstemperatur: -30°C bis +60°C

Farbe: Weiß

Gewicht: 80 g

Material: Kunststoff (PC+ABS)

Reichweite: PoC, zuführend BNC über LUNA MS2804: bis 400 m

Spannungsausgang: 12 V DC, max. 15,6 W (Hohlstecker)

Videoausgang: 1 x BNC HD-CVI bis 1080p

Videoeingang: 1 x BNC HD-CVI bis 1080p



Der PoC (Power over Coax) Splitter LUNA SP2801 ermöglicht die Spannungsversorgung einer nicht PoC-fähigen HDCVI-Kamera (bis 1080p) über die Koaxial-Leitung. Das Gerät sitzt kameraseitig und trennt das Datensignal von der ankommenden Spannung (12 V DC/max. 15,6 W).

Die Spannungseinspeisung auf der Gegenseite erfolgt über den separat erhältlichen PoC-Midspan LUNA MS2804. Der SP2801 kann für Strecken von bis zu 400 m verwendet werden. Die Gehäuse sind für die Hutschienen-Montage geeignet.

