

LR1002-1EC

ePoC passiv Empfänger



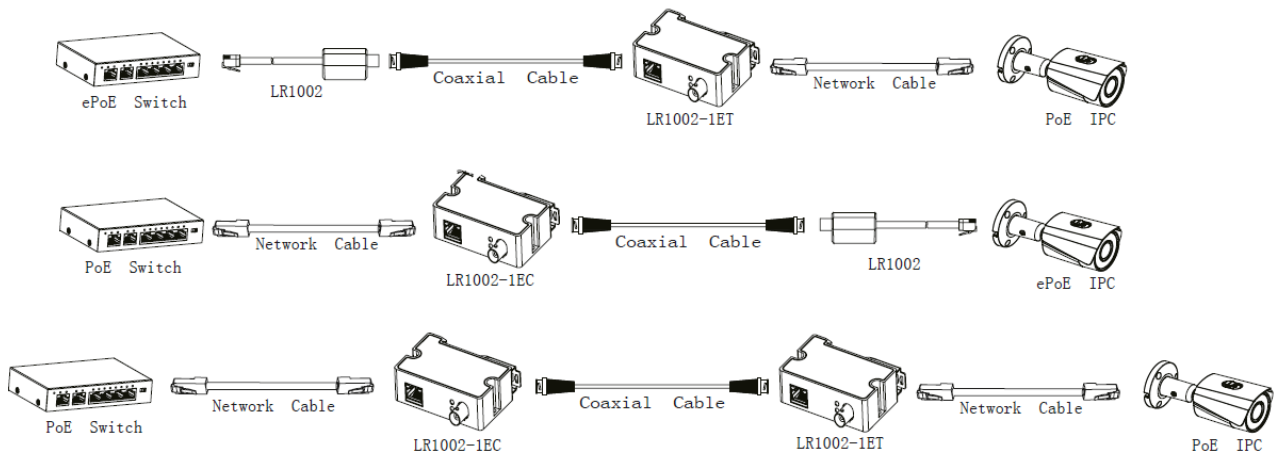
Hauptmerkmale

- Unterstützt IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x
- Unterstützt IEEE802.3af und IEEE802.3at Spannungsversorgung
- 1 Port RJ45 10/100Mbps, 1 Port BNC
- Unterstützt RG59 Coaxial Kabel: 400m/100Mbps, 1000m/10Mbps
- Unterstützt MDI/MDIX selbstanpassung

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Funktions Anschluss	1x 10/100Mbps Base-TX, 1x BNC
Verbrauch	<2W
Übertragungsbandbreite	RG59 Kabel: 400m/100Mbps, 1000m/10Mbps
PoE Protokoll	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Netzwerk Standard	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x
Betriebstemperatur	-30°C ~ +65°C
Abmessungen	79mm x 52mm x 23mm
Gewicht	61g

Anschluss Diagramm



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

		LR1002-1ET/LR1002-1EC	Supports with 48V	Supports with 53V
100m	Bandbreite (Mbps)		100	100
	max. Nutzlast(W)		21	25.5
200m	Bandbreite (Mbps)		100	100
	max. Nutzlast(W)		15	24
300m	Bandbreite (Mbps)		100	100
	max. Nutzlast(W)		11	19
400m	Bandbreite (Mbps)		100	100
	max. Nutzlast(W)		9	16
500m	Bandbreite (Mbps)		10	10
	max. Nutzlast(W)		7	13
800m	Bandbreite (Mbps)		10	10
	max. Nutzlast(W)		5	8
1000m	Bandbreite (Mbps)		10	10
	max. Nutzlast(W)		4	6