

## LR1002-1ET

ePoC passiv Sender



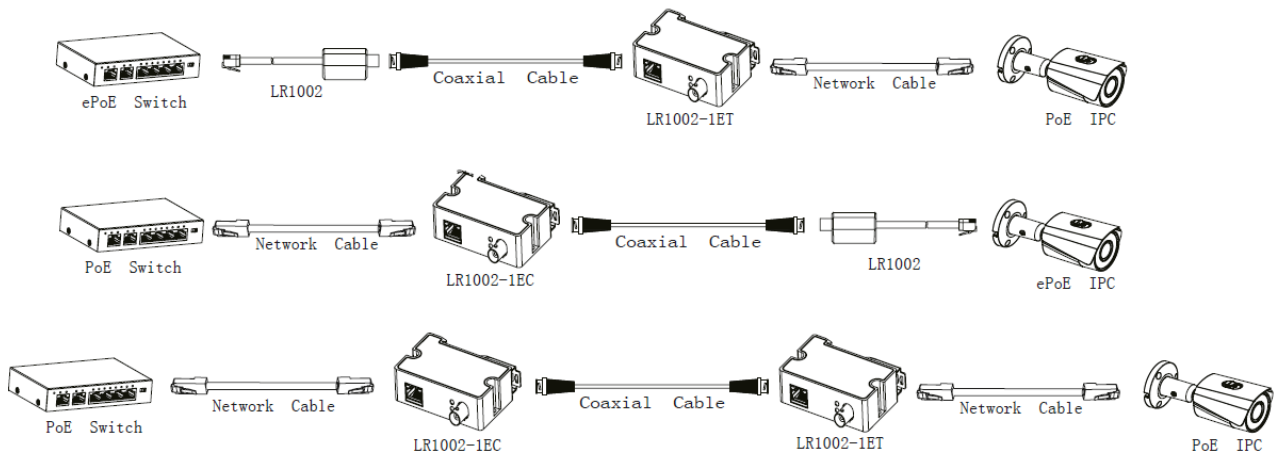
### Hauptmerkmale

- 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                 |