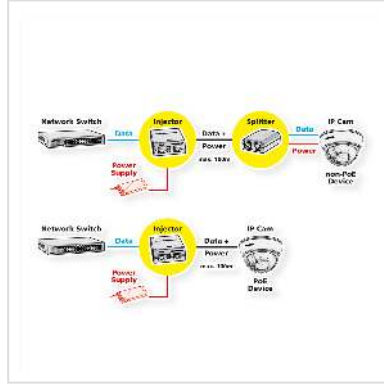


# ROLINE Industrie Gigabit PoE++ Injektor, 90W

Artikelnummer	21.13.1202
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	21.13.1202
EAN (Einzelstück)	7630049612440

**roline**  
Designed for Professionals



**Der ROLINE Gigabit PoE++ Injektor ist ein sogenanntes PSE, ein Gerät zur Stromversorgung für z.B. Überwachungskameras und LAN-Geräte wie Access Points, Bridges und Router über Ethernet-Kabel. Ein PSE speist Strom zu den Daten in das Netzkabel ein. Es muss dann kein eigenes Netzteil mehr an dem LAN-Gerät angeschlossen werden.**

- Einspeisung von Daten und Strom ins Netzkabel
- Unterstützt Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Anschlüsse: 1x RJ-45 Port (Eingang Daten), 1x Klemmenanschluss (Eingang Stromversorgung), 1x RJ-45 Port (Ausgang Daten und Strom)
- Kompatibel zu 802.3at und 802.3af
- Leistung über PoE: bis zu 90W
- LED-Anzeigen für Power, Link/Act. und PoE
- Ausgangsspannung: 45V - 57V DC
- Eingangsspannung: 45V - 57V DC (PoeClass abhängig)
- Abmessungen (L x B x H): 85 x 73 x 24 mm

Als passendes Netzteil empfehlen wir das Hutschienen-Netzteil NDR-120-48 (21.13.1314).

## Spannungsversorgung Anschlußwerte

DC Hohlstecker (-Ø 6.3mm/+Ø 2.0mm) bei externem AC-DC PowerAdapter

Kontakte von der Gehäusemasse isoliert

innen (Ø 2.0mm) <+> DC Power input (+)

aussen (Ø 6.3mm) <-> DC Power input (-)

DC Power DIN

DIN Stecker Female für externen AC-DC Power Adapter

Kontakte von der Gehäusemasse isoliert

## Pinbelegung

2, 4 DC+ DC Power Input (+)

1, 3 DC- DC Power Input (-)

## DC Power

### Arbeitsspannung

+55 ~ +57VDC für 45W+ High-Power Verbindung

+51 ~ +57VDC für 30W+ High-Power Verbindung

+45 ~ +57VDC für Allgemeine Verbindung

## Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	PoE Adapter
Produkttyp	Gigabit PoE Injektor
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Injektor, Bedienungsanleitung
Power over Ethernet (PoE)	PoE++
Anzahl PoE Ports	1
Max. PoE-Ausgangsleistung pro Port	90 W
Max. PoE-Ausgangsleistung (gesamt)	90 W
Abmessungen (HxBxT)	85 x 73 x 24 mm
Netzanschluss	Lose Kabel / Schraubklemmen
Höhe	85 mm
Breite	73 mm
Tiefe	24 mm
Gewicht	184 g
Verpackungshöhe	70 mm
Verpackungsbreite	130 mm
Verpackungstiefe	150 mm
Paketgewicht	0.278 kg

