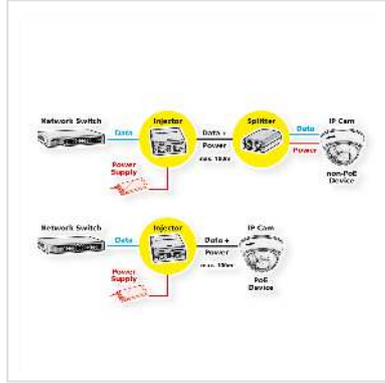


ROLINE Industrie Gigabit PoE++ Injektor, 90W

| | |
|---------------------|---------------|
| 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