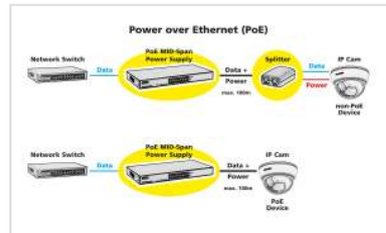


ROLINE Industrie Gigabit PoE++ Injektor, 90W

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
- Abmessungen (L x B x H): 85 x 73 x 24 mm

DC Strom Eingang vs. PoE Strom Ausgang

Type PD Class Working Vdc_in IpoE max.

1 0 +45 ~ 57V 0.375A

1 1 +45 ~ 57V 0.112A

1 2 +45 ~ 57V 0.208A

1 3 +45 ~ 57V 0.375A

2 4 +45 ~ 57V 0.636A

3 5 +45 ~ 57V 0.919A

3 6 +45 ~ 57V 1.35A

4 7 +45 ~ 57V 1.65A

4 8 +45 ~ 57V 2.32A

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Netzwerk-Switches
Produkttyp	PoE-Injektor
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Injektor, Stromnetzkabel, Bedienungsanleitung
Power over Ethernet (PoE)	PoE++
Anzahl PoE Ports	1
Max. Ausgangsleistung (PoE)	90 Watt
Abmessungen (HxBxT)	85 x 73 x 24 mm