

ROLINE Industrie Gigabit PoE++ Mid-Span Injektor, 90W

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



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

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