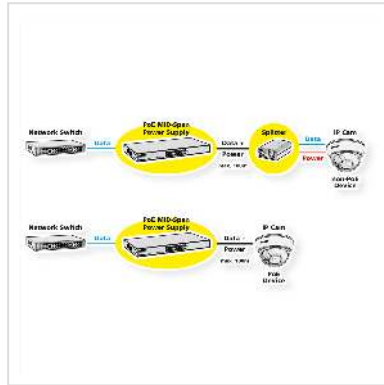


ROLINE Gigabit PoE++ Mid-Span Injektor (IEEE 802.3bt), 90W

Artikelnummer	21.13.1203
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	21.13.1203
EAN (Einzelstück)	7630049619111



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 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: 56V DC
- Eingangsspannung: 220VAC
- Abmessungen (L x B x H): 76,5 x 159 x 39 mm

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)	76,5 x 159 x 39 mm
Netzanschluss	Kaltgeräte-Anschluss
Höhe	76.5 mm
Breite	159 mm
Tiefe	39 mm
Gewicht	593.4 g
Verpackungshöhe	50 mm
Verpackungsbreite	140 mm
Verpackungstiefe	230 mm
Paketgewicht	0.9 kg