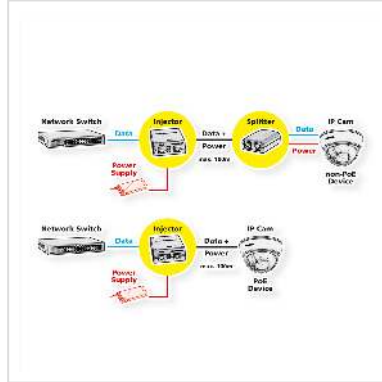


ROLINE High Power PoE++ Splitter, 128W

Artikelnummer	21.13.1173
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	21.13.1173
EAN (Einzelstück)	7630049612457



Der ROLINE Gigabit PoE Splitter ist ein Gerät zur Stromversorgung für z.B. Überwachungskameras oder Access Points über Ethernet-Kabel. Ein PoE Splitter trennt Strom und Daten, die über das Netzkabel kommen, und leitet beides getrennt dem angeschlossenen Gerät zu, das dann kein eigenes Netzteil mehr haben muss.

- Trennung von Daten und Strom aus dem Netzkabel
- Anschlüsse: 1x RJ-45 Port (Eingang Daten und Strom), 1x DC-Hohlstecker-Buchse (Ausgang Stromversorgung), 1x RJ-45 Port (Ausgang Daten)
- Unterstützt Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Kompatibel zu 802.3at und 802.3af
- Unterstützt PoE Eingang über TP-Aderpaare der Alternativen A oder B
- Bietet DIP-Switches für die Einstellung des Leistungsbudgets am Ausgang (Achtung: Die ausgegebene Spannung ist dieselbe wie am Eingang, vom PSE kommend)
- Unterstützt sowohl Typ 1 PSE (für Leistung bis 13 Watt) als auch Typ 2 PSE 2 (für Leistung bis 30 Watt)
- LED-Anzeige für PoE
- Metallgehäuse, Hutschienenmontage möglich
- Abmessungen (L x B x H): 73 x 85 x 24 mm

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	PoE Adapter
Produkttyp	PoE-Splitter

Farbe	schwarz
Lieferumfang	Splitter, DC-Kabel, Bedienungsanleitung (auf CD)
Netzwerkstandard	Gigabit Ethernet
LAN (Mbit/s)	10/100/1000
Anzahl Ports gesamt	1
Power over Ethernet (PoE)	PoE (IEEE 802.3af)
Anzahl PoE Ports	1
Max. PoE-Ausgangsleistung (gesamt)	128 W
Netzanschluss	Lose Kabel / Schraubklemmen
Höhe	24 mm
Breite	85 mm
Tiefe	73 mm
Gewicht	175.4 g
Verpackungshöhe	70 mm
Verpackungsbreite	150 mm
Verpackungstiefe	160 mm
Paketgewicht	0.267 kg