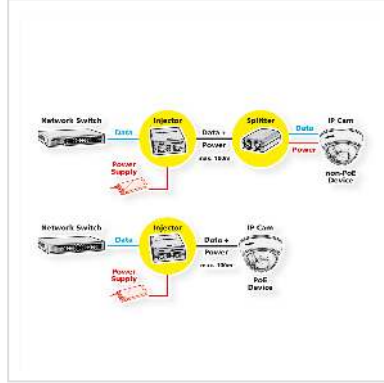


ROLINE High Power PoE Splitter, 30W

Artikelnummer
Hersteller
Hersteller-Art.-Nr.

21.13.1175
ROLINE
21.13.1175

roline
Designed for Professionals



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 der Power Class, wie sie vom PSE kommt
- Unterstützt sowohl Typ 1 PSE (für Leistung bis 13 Watt) als auch Typ 2 PSE 2 (für Leistung bis 30 Watt)
- Regulierter DC-Stromausgang mit fester Spannung: 12 V
- LED-Anzeige für PoE
- Metallgehäuse, Hutschienenmontage möglich
- Abmessungen (L x B x H): 73 x 85 x 24 mm
- Lieferumfang: Splitter, DC-Kabel, Bedienungsanleitung (auf CD)

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
Anzahl PoE Ports	1
Max. PoE-Ausgangsleistung pro Port	30 W
Max. PoE-Ausgangsleistung (gesamt)	30 W
Technische Besonderheiten	12 VDC (Ausgangsspannung)
Netzanschluss	Lose Kabel / Schraubklemmen
Höhe	24 mm
Breite	85 mm
Tiefe	73 mm
Gewicht	188 g