ROLINE High Power PoE++ Splitter, 128W

Artikelnummer 21.13.1173

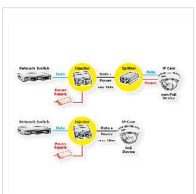
ROLINE

Hersteller-Art.-Nr. 21.13.1173

EAN (Einzelstück) 7630049612457



Hersteller



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 Netzwerkkabel kommen, und leitet beides getrennt dem angeschlossenen Gerät zu, das dann kein eigenes Netzteil mehr haben muss.

- Trennung von Daten und Strom aus dem Netzwerkkabel
- 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
- LED-Anzeige für PoE
- Metallgehäuse, Hutschienenmontage möglich
- Abmessungen (L x B x H): 73 x 85 x 24 mm

Technische Daten		
Hersteller	ROLINE	
Produktgruppe	Netzwerk-Switches	
Produkttyp	PoE-Splitter	

Farbe	schwarz
Lieferumfang	Splitter, DC-Kabel, Bedienungsanleitung (auf CD)
Power over Ethernet (PoE)	PoE
Anzahl PoE Ports	1
Max. Ausgangsleistung (PoE)	128 Watt
Höhe	24 mm
Breite	85 mm
Tiefe	73 mm
Gewicht	201.1 g