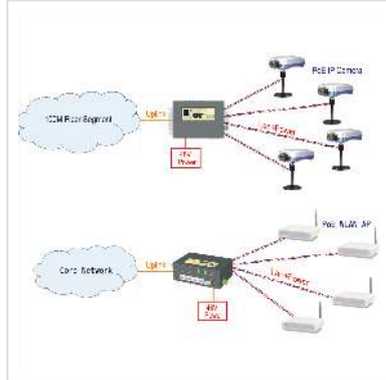


ROLINE PoE+ Fast Ethernet Switch, 5 Ports

Artikelnummer	21.13.1171
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	21.13.1171
EAN (Einzelstück)	7611990115969

roline
Designed for Professionals



Der ROLINE PoE+ Fast Ethernet Switch ist ein 5-Port Fast Ethernet Switch für Industrieumgebungen mit 5 Kupfer Ports, davon 1 Combo-Port.

Folgende Highlights zeichnen den Switch aus:

- Alle Kupfer Ports unterstützen Auto Negotiation und Auto-MDI/MDI-X
- Full Wire Speed Forwarding
- 802.3x Flow Control; Full Duplex und Halb Duplex Unterstützung
- 4 PoE+ RJ45 Ports nach 802.3af und 802.3at
- Eingang DC über Klemmenblock oder DC-Hohlstecker (6,3mm/2,0mm)
- Betriebstemperaturbereich:- 30 °C - +70 °C
- Kann an DIN-Hutschienen befestigt werden
- Wir empfehlen als Netzteil ohne PoE-Betrieb 21.13.1311 (24VDC, 75W)
- Wir empfehlen als Netzteil mit PoE-Betrieb 21.13.1314 (48VDC, 120W)

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Netzwerk-Switches
Produkttyp	PoE Fast Ethernet Switch
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Switch, CD-Handbuch
Netzwerkstandard	Fast Ethernet
LAN (Mbit/s)	10/100

Anzahl Ports gesamt	5
Fast Ethernet Ports RJ-45	5
Freie Slots für SFPs	1
Power over Ethernet (PoE)	PoE+
Anzahl PoE Ports	4
Bauform	Hutschiene
Technische Besonderheiten	- 30 °C - +70 °C
Abmessungen (HxBxT)	26 x 144 x 105 mm
Höhe	26 mm
Breite	144 mm
Tiefe	105 mm
Gewicht	426.4 g