

ROLINE Industrie Gigabit Switch, 5x RJ-45, 1x LC, managebar

Artikelnummer	21.13.1159
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	21.13.1159
EAN (Einzelstück)	7611990199495



Netzwerk-Switch für den Einsatz in Industrieumgebungen

- Gigabit Ethernet Switch mit 5x 10/100/1000Base-T und 1x 1000Base-SX (per Mini-GBIC) Port
- Für den Einsatz im industriellen Umfeld
- VLAN, QoS, Port control, SNMP, Telnet, Web management support
- DIN Hutschienenmontage (incl. DIN Rail-Halterung)
- Betriebsspannung: +6,5 bis +32VDC
- Leistungsaufnahme: 5W max. @+7.5V(DC IN)
- Betriebstemperaturbereich: - 40 °C - +70 °C
- Eingang DC über Klemmenblock oder DC-Hohlstecker (6,3mm/2,0mm)
- 1x Mini-GBIC (1000Base-SX; LC) im Lieferumfang enthalten
- Als passendes Netzteil empfehlen wir das DR-4524 Hutschienennetzteil (21.13.1311)

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Netzwerk-Switches
Produkttyp	Gigabit Ethernet Switch
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Switch, 1 Mini-GBIC (MM), DIN Rail-Halterung
Netzwerkstandard	Gigabit Ethernet

LAN (Mbit/s)	10/100/1000
Anzahl Ports gesamt	5
Gigabit Ethernet Ports RJ-45	5
Bauform	Hutschiene
Stackable	nein
Technische Besonderheiten	- 40 °C - +70 °C
Abmessungen (HxBxT)	106 x 144 x 26 mm
Netzteil (extern/intern)	extern
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Höhe	106 mm
Breite	144 mm
Tiefe	26 mm
Gewicht	431.2 g
Verpackungshöhe	70 mm
Verpackungsbreite	150 mm
Verpackungstiefe	210 mm
Paketgewicht	0.533 kg