

ROLINE Industrie Gigabit Switch, 8x RJ-45

Artikelnummer	21.13.1163
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	21.13.1163
EAN (Einzelstück)	7630049635005



Netzwerk-Switch für den Einsatz in Industrieumgebungen

- Gigabit Ethernet Switch mit 8x 10/100/1000Base-T Ports
- Unterstützt Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDI-X
- Für den Einsatz im industriellen Umfeld
- Unterstützt Jumbo Frames
- DIN Hutschienenmontage oder mittels Montageplatte
- Betriebsspannung: +8.0 bis +57VDC
- Leistungsaufnahme: 10W max.
- Eingang DC über Klemmenblock
- Als passendes Netzteil empfehlen wir das Hutschienen-Netzteil NDR-75-24 (21.13.1311)

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Netzwerk-Switches
Produkttyp	Gigabit Ethernet Switch
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Switch
Netzwerkstandard	Gigabit Ethernet
LAN (Mbit/s)	10/100/1000
Anzahl Ports gesamt	8

Gigabit Ethernet Ports RJ-45	8
Bauform	Hutschiene
Abmessungen (HxBxT)	42 x 106 x 140 mm
Netzteil (extern/intern)	extern
Netzanschluss	Lose Kabel / Schraubklemmen
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	85 °C
Höhe	42 mm
Breite	106 mm
Tiefe	140 mm
Gewicht	548 g
Verpackungshöhe	70 mm
Verpackungsbreite	160 mm
Verpackungstiefe	210 mm
Paketgewicht	0.65 kg