## ROLINE Industrial Gigabit Switch, 10 Ports, PoE+, Smart Managed, 240W

Artikelnummer 21.13.1131

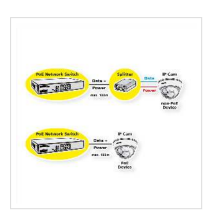
roline

Hersteller ROLINE

Hersteller-Art.-Nr. 21.13.1131

**EAN (Einzelstück)** 7630049628939





Der Gigabit Ethernet Switch mit 10 Ports (8x RJ45 + 2x SFP) ist für den industriellen Einsatz konzipiert. Dank Gigabit-Bandbreite, Unter-/Überspannungsschutz, erweiterter Layer 2 Funktionen, großem Betriebstemperaturbereich und einer Reihe von Sicherheits- und Verwaltungswerkzeugen ist der Switch perfekt für den industriellen Einsatz geeignet.

- Acht Ports mit 10/100/1000Mbit/s Kupfer und 2 Ports 100/1000 Mbit/s SFP (Dual Speed) Ports plus 1x RJ45 Konsolen Port
- Unterstützt auf allen RJ45-Ports PoE+ nach IEEE 802.3bt Standard, PoE Budget 240W
- Bietet PoE PSE Redundanz-Funktion
- Auto-Negotiation / Auto-MDI/MDI-X Erkennung auf allen RJ45-Ports
- Unterstützt IGMP & MLD Snooping, QoS, VLANs
- Web / SNMP / Telnet Management
- Unterstützt 802.3x Flusskontrolle (full duplex) und Back-Pressure (half duplex)
- LED-Anzeige Einheit: Power, Management Status; pro Port: Speed, Link/Activity/PoE Status; pro SFP: Speed/Link/Activity Status
- Unter- und Überspannungsschutz
- Hutschienenmontage
- Entspricht den Standards IEEE 802.3, 802.3ab, 802.3z, 802.3x, 802.3at, 802.1x, 802.1w, 802.1D, 802.1Q
- Stromversorgung (über Terminal Block): +12 bis +60 V DC
- Leistung 10W (Volllast ohne PoE Output) / 250W (mit vollem PoE Output)
- Metallgehäuse (lüfterlos)

• Betriebstemperaturbereich: -30°C bis +70°C

Als passendes Netzteil empfehlen wir alternativ das Hutschienen-Netzteil SDR-240-24 (21.13.1301) oder das Hutschienen-Netzteil SDR-240-48 (21.13.1305).

	Technische Daten
Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Netzwerkkomponenten
Produkttyp	PoE Gigabit Switch
Farbe	schwarz
Netzwerkstandard	Gigabit Ethernet
LAN (Mbit/s)	10/100/1000
Anzahl Ports gesamt	10
Gigabit Ethernet Ports RJ-45	8
Freie Slots für SFPs	2
Power over Ethernet (PoE)	PoE+
Anzahl PoE Ports	8
Max. PoE- Ausgangsleistung pro Port	30 W
Max. PoE- Ausgangsleistung (gesamt)	240 W
Abmessungen (HxBxT)	60 x 106 x 140 mm
Netzanschluss	Lose Kabel / Schraubklemmen
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Höhe	60 mm
Breite	106 mm
Tiefe	140 mm

Gewicht	768.1 g
Verpackungshöhe	90 mm
Verpackungsbreite	160 mm
Verpackungstiefe	260 mm
Paketgewicht	1 kg