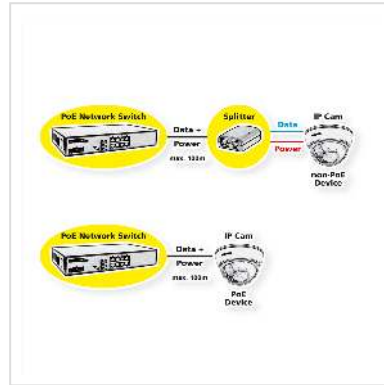


ROLINE Industrial Gigabit Switch, 10 Ports, PoE+, Smart Managed, 240W

Artikelnummer	21.13.1131
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
--------------	------