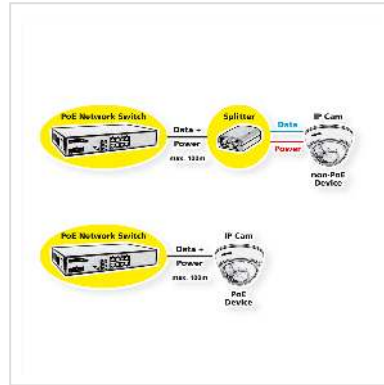


ROLINE Industrial Gigabit Switch, 10 Ports, PoE+, Smart Managed

Artikelnummer	21.13.1137
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	21.13.1137
EAN (Einzelstück)	7630049614710



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

- Acht Ports mit 10/100/1000Mbit/s Kupfer
- 2x 100/1000 Mbit/s SFP (Dual Speed) Ports und 1x RJ45 Konsolen Port
- Unterstützt auf allen RJ45-Ports PoE nach IEEE 802.3af und IEEE 802.3at Standard, PoE Budget 90W
- Auto-negotiation / Auto-MDI/MDI-X Erkennung
- Unterstützt IGMP 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
- 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 +30 V DC (nicht im Lieferumfang)
- Leistung 14W max. @24V (Volllast ohne PoE Output)
- Leistung 113W max. @24V (mit vollem PoE Output)
- Metallgehäuse (lüfterlos)

Als passendes Netzteil empfehlen wir das Hutschienen-Netzteil NDR-120-24 (21.13.1313).

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+ (IEEE 802.3at)
Anzahl PoE Ports	8
Max. PoE- Ausgangsleistung pro Port	30 W
Max. PoE- Ausgangsleistung (gesamt)	90 W
Abmessungen (HxBxT)	60 x 106 x 140 mm
Netzanschluss	Lose Kabel / Schraubklemmen
Höhe	60 mm
Breite	106 mm
Tiefe	140 mm
Gewicht	768.1 g
Verpackungshöhe	80 mm
Verpackungsbreite	170 mm
Verpackungstiefe	270 mm
Paketgewicht	0.8 kg