

# ROLINE Industriële Gigabit Ethernet Switch, 8 poorten, Web Managed

<b>Art.nr.</b>	21.13.1134
<b>Fabrikant</b>	ROLINE
<b>Art.nr. fabrikant</b>	21.13.1134
<b>EAN (een stuk)</b>	7630049628298



**De Gigabit Ethernet Switch is ontworpen voor industrieel gebruik. Met Gigabit poorten voor meer bandbreedte, overspanningsbeveiliging, geavanceerde Layer 2 functies en een reeks beveiligings- en beheertools is de switch perfect voor industrieel gebruik.**

- Acht poorten met 10/100/1000Mbps koper
- Non-blocking, schakelt op volle Gigabit snelheid
- Auto-negotiatie Auto-MDI/MDI-X detectie
- Ondersteunt IGMP snooping, port mirroring, jumbo-pakketten (9,6 KByte)
- 802.1q VLAN, QoS-functie (Quality of Service)
- Webbeheer
- Ondersteunt 802.3x flow control (full duplex) en back-pressure (half duplex)
- LED-display-eenheid: voeding/alarmstatus, per poort: kopersnelheid/link/activiteit
- Top-hat rail montage
- Voldoet aan de standaarden IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x en 802.3az.
- Voeding (via aansluitblok): +8 tot +57 V DC (niet meegeleverd)
- Metalen behuizing (zonder ventilator)
- Voeding: +8 ~ +57VDC
- Stroomverbruik: 10W max

Als geschikte voeding adviseren wij de DIN railvoeding NDR-75-24 (21.13.1311).

## Technische specificaties

Producent	ROLINE
-----------	--------

Produkt groep	Netwerk-switches
Produkt type	Gigabit Ethernet Switch
Kleur	zwart
Netwerk standaard	Gigabit Ethernet
LAN (Mbit/s)	10/100/1000
Aantal Poorten	8
Gigabit Ethernet Poort RJ-45	8
Bouw type	DIN Rail
Management	Smart
Stackable	nee
Afmeting (HxBxD)	140 x 42 x 106 mm
Voeding (extern/intern)	extern
Aansluiting op het lichtnet	Losse kabel / schroefklemmen
Hoogte	140 mm
Breedte	42 mm
Diepte	106 mm
Gewicht	535.5 g