

ROLINE Industriële Gigabit Ethernet Switch, 8 poorten, Web Managed

Art.nr.	21.13.1134
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	21.13.1134
EAN (een stuk)	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
Hoogte verpakking	60 mm
Breedte verpakking	170 mm
Diepte verpakking	210 mm
Gewicht verpakking	0.4 kg