

ROLINE Industriële Gigabit Ethernet Switch, 8 poorten, Web Managed

Art.nr.	21.13.1136
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	21.13.1136
EAN (een stuk)	7630049614703



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

- Acht poorten met 10/100/1000 Mbit/s koper
- Niet blokkerend, schakelt op volle gigabitsnelheid
- Auto Negotiation Auto MDI/MDI-X detectie
- Ondersteunt IGMP-snooping, poort-mirroring, jumbo-pakketten (9,6 KB)
- 802.1q VLAN, QoS (Quality of Service) - functie
- Webbeheer
- Ondersteunt 802.3x flow control (full duplex) en tegendruk (half duplex)
- LED weergave eenheid: Power/Alarm Status, per poort: Copper Speed/Link/Activity
- DIN railmontage
- Voldoet aan de IEEE 802.3-, 802.3u-, 802.3ab-, 802.3x- en 802.3az-normen.
- Voeding (via klemmenblok): +8 tot +57 V DC (niet inbegrepen)
- 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	555.6 g
Hoogte verpakking	60 mm
Breedte verpakking	160 mm
Diepte verpakking	210 mm
Gewicht verpakking	0.7 kg