


# ROLINE Industrial Gigabit Ethernet Switch, 8 Ports, Web Managed

|                     |            |   |
|---------------------|------------|---|
| Artikelnummer       | 21.13.1136 |  |
| Hersteller          | ROLINE     |   |
| Hersteller-Art.-Nr. | 21.13.1136 |   |



**Der Gigabit Ethernet Switch 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
- Nichtblockierend, switcht in voller Gigabit Geschwindigkeit
- Auto-Negotiation Auto-MDI/MDI-X Erkennung
- Unterstützt IGMP Snooping, Port Mirroring, Jumbo Pakete (9,6 KByte)
- 802.1q VLAN, QoS (Quality of Service) - Funktion
- Web Management
- Unterstützt 802.3x Flusskontrolle (full duplex) und Back-Pressure (half duplex)
- LED-Anzeige Einheit: Power/Alarm Status, pro Port: Copper Speed/Link/Activity
- Hutschienenmontage
- Entspricht den Standards IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x und 802.3az.
- Stromversorgung (über Terminal Block): +8 bis +57 V DC (nicht im Lieferumfang)
- Metallgehäuse (lüfterlos)

| Technische Daten |                         |
|------------------|-------------------------|
| Hersteller       | ROLINE                  |
| Produktgruppe    | Netzwerk-Switches       |
| Produkttyp       | Gigabit Ethernet Switch |
| Farbe            | schwarz                 |

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Netzwerkstandard             | Gigabit Ethernet  |
| LAN (Mbit/s)                 | 10/100/1000       |
| Anzahl Ports gesamt          | 8                 |
| Gigabit Ethernet Ports RJ-45 | 8                 |
| Bauform                      | Hutschiene        |
| Management                   | Smart             |
| Stackable                    | nein              |
| Abmessungen (HxBxT)          | 140 x 42 x 106 mm |
| Netzteil (extern/intern)     | extern            |