

ROLINE Industrial Gigabit Ethernet Switch, 8 Ports, Web Managed

Artikelnummer 21.13.1134
Hersteller ROLINE
Hersteller-Art.-Nr. 21.13.1134



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)
- Spannungsversorgung: +8 ~ +57VDC
- Leistungsaufnahme: 10W max

Als passendes Netzteil empfehlen wir das Hutschienen-Netzteil NDR-75-24 (21.13.1311)

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
Netzanschluss	Lose Kabel / Schraubklemmen
Höhe	140 mm
Breite	42 mm
Tiefe	106 mm
Gewicht	535.5 g