



### Satelco 8 Port Gigabit Ethernet Switch

Der Satelco 8-Port Gigabit Ethernet Switch ist speziell für Anwendungen der Automatisierungssteuerung konzipiert. Er ist mit acht 10/1000 Base-TX RJ-45-Ports ausgestattet. Er unterstützt eine redundante Spannungsversorgung, verfügt über ein Metallgehäuse der Schutzart IP40 und sorgt so für schnelle und zuverlässige Datenübertragung im rauen industriellen Umfeld.

#### Merkmale:

- **8 Ports Fast Ethernet 10/1000 Base-TX RJ-45**
- **Robuste Ausführung, gewährleistet maximale Ausfallsicherheit und somit eine reibungslose Gebäudeautomation**
- **Hohe Betriebssicherheit auch unter extremen Bedingungen, langjährige Verfügbarkeit und Flexibilität**
- **Montage auf DIN-Schiene und schnelle Inbetriebnahme (Plug and Work)**

Technische Daten:	
Gigabit Ports	8, RJ 45
Energieversorgung	DC 12-48V, im Standard dual power, AC/DC220V single power auf Bestellung möglich
LEDs	5x Signalanzeige für Geschwindigkeit, Funktion und Energiestatus
Energieverbrauch	<6 Watt max.
Betriebstemperatur	-40°C bis +75°C
Lagertemperatur	-45°C bis +80°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95%, nicht kondensierend
Montage	Auf einer Standard 3.5 DIN-Hutschiene
Abmessungen	33 mm x 144 mm x 97 mm (B x H x T)
Garantie	5 Jahre

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokumentes aktuell. Wir behalten uns das Recht vor die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)

Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.