

Scheda tecnica Satelco 8 porte Gigabit Ethernet Switch







Satelco Switch 8 porte Gigabit Ethernet

Il Satelco 8-Port Gigabit Ethernet Switch è specificamente progettato per applicazioni di controllo dell'automazione. È dotato di otto porte RJ-45 10/1000 Base-TX. Supporta l'alimentazione ridondante, ha un alloggiamento in metallo con protezione IP40 e quindi assicura una trasmissione dei dati veloce e affidabile in ambienti industriali difficili.

Caratteristiche:

- 8 porte Fast Ethernet 10/1000 Base-TX RJ-45
- Design robusto, garantisce la massima sicurezza contro i guasti e quindi un'automazione degli edifici senza problemi
- Alta affidabilità operativa anche in condizioni estreme, disponibilità e flessibilità a lungo termine
- Montaggio su guida DIN e messa in funzione rapida (plug an work)

Dati tecnici:	
Gigabit Ports	8, RJ 45
Fornitura di energia	DC 12 - 48V, doppia alimentazione come standard, AC/DC220V singola alimentazione disponibile su ordinazione
LEDs	Display del segnale 5x per velocità, funzione e stato dell'energia
Consumo di energia	<6 Watt massimo
Temperatura d'esercizio	da -40°C a +75°C
Temperatura di conservazione	da -45°C a +80°C
Umidità	Da 5% a 95%, senza condensa
Montaggio	Su una guida DIN standard da 3,5
Dimensioni	33 mm x 144 mm x 97 mm (L x A x P)
Garanzia	5 anni

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso o obbligo di fornire ai clienti precedenti tali modifiche. Le informazioni e le specifiche qui pubblicate sono attuali alla data di pubblicazione di questo documento. Ci riserviamo il diritto di cambiare le specifiche senza preavviso. www.satelco.ch

^{*}Garanzia Ex Works, normalmente 24 mesi, da determinare al momento dell'ordine. Le informazioni sono attuali al momento della pubblicazione. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. NOTA: Le connessioni interne si riferiscono alle connessioni all'interno del sistema, di solito su una testata. Le connessioni esterne si riferiscono alle connessioni all'esterno dell'involucro. Una volta che l'unità è montata, solo le connessioni designate come "accessibili dal davanti" sono accessibili al cliente.