



## RocketLinx™

### Switch Ethernet industriali



La gamma Control RocketLinx di switch Ethernet industriali è stata ideata per garantire le performance e gli standard ambientali necessari ad applicazioni che richiedono elevate temperature operative, custodie rigide, alte prestazioni e affidabilità.

Grazie alla disponibilità di modelli sia gestiti che non, la gamma di switch Ethernet industriali RocketLinx fornisce soluzioni di connessione redditizie in grado di offrire le migliori tecnologie del settore nel campo degli switch Ethernet.

Tali switch sono stati disegnati per soddisfare richieste quali:

#### Controllo IP

- Telecamere PTZ
- Telecamere di sicurezza esterne industriali

#### Controllo di accesso

- Punti di accesso wireless

#### Viabilità e trasporti

- Monitoraggio di punti di confluenza
- Gestione dei flussi di traffico senza pedaggio

#### Amministrazione

- Sorveglianza esterna di edifici
- Immagini termiche

#### Power Utility

- Anelli ridondanti in fibra per parchi eolici
- Network SCADA per master station o substation

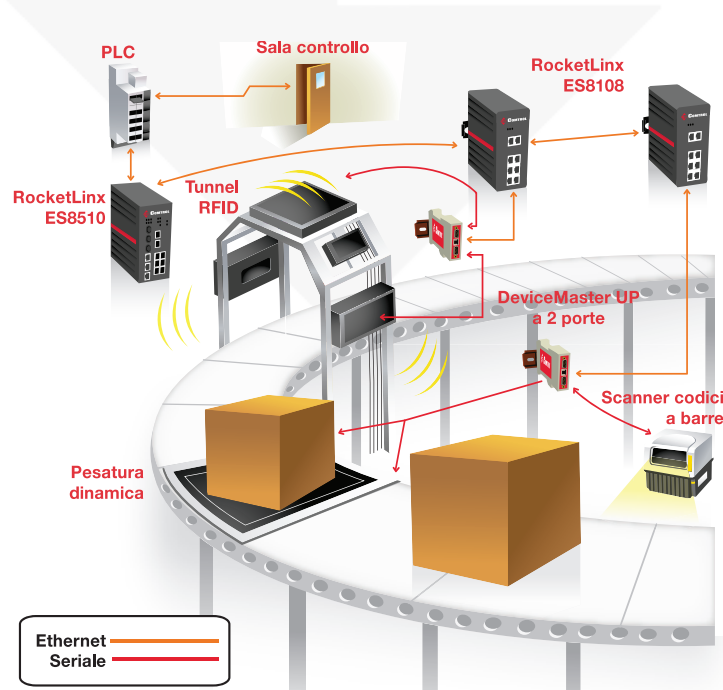
#### Automazione industriale

- Controllo delle strutture

#### Attività al dettaglio

- Monitoraggio di aree di parcheggio

### APPLICAZIONI INDUSTRIALI



### Prodotti switch Ethernet industriali:

RocketLinx ES8108	Switch Ethernet industriale rapido a 8 porte
RocketLinx ES8108F	6 porte 10/100-TX e 2 porte Ethernet rapide (fibra)
RocketLinx ES8510	7 porte 10/100-TX e 3 porte combo Gigabit
RocketLinx ES8510-XT	7 porte 10/100-TX e 3 porte combo Gigabit, temp. Estesa
RocketLinx ES8510-XTE	7 porte 10/100Base-TX e 3 porte combo Ethernet, temp. Estesa
RocketLinx ES9528	24 porte 10/100BASE-TX e 4 porte combo RJ45/GBIC Gigabit

## Informazioni sul prodotto

### RocketLinx ES8108

Switch Ethernet industriale a 8 porte dotato di un Packet Switching a 2.0Gbps e un packet forwarding e meccanismi di filtraggio per soddisfare gli standard delle comunicazioni industriali. È dotato di due alimentatori ridondanti, ampi range di alimentazione ed è operativo tra -25° e +70° C.

Nome prodotto	Codice articolo Control
RocketLinx ES8108	32055-5

### RocketLinx ES8108F

Questo switch industriale presenta 6 porte 10/100-TX e 2 porte Fast Ethernet multi-mode (2KM) o single-mode (30KM) in fibra. È dotato di due alimentatori ridondanti, ampi range di alimentazione ed è operativo tra -25° e +70° C.

Nome prodotto	Codice articolo Control
RocketLinx ES8108F Single-Mode	32056-2
RocketLinx ES8108F Multi-Mode	32057-9



RocketLinx

RocketLinx ES8108F

### RocketLinx ES8510

Switch Ethernet industriale Gigabit gestito, dotato di 7 porte 10/100-TX e 3 porte combo 10/100/1000 RJ-45/100-TX/Gigabit SX/LX. Questo prodotto è fornito in una custodia rigida in alluminio caratterizzata da un design per la dispersione del calore, un vasto range di temperature operative compreso tra -20° e +70° C e alimentatori ridondanti. Il modello ES8510-XT offre tutte le suddette caratteristiche, più un esteso range di temperatura, compreso tra -40° e +74° C (conforme NEMA TS2).

Nome prodotto	Codice articolo Control
RocketLinx ES8510	32060-9
RocketLinx ES8510-XT (Temperature estreme)	32061-6
RocketLinx ES8510-XTE	32062-3

### RocketLinx ES9528

RocketLinx ES9528 è uno switch Ethernet industriale gestito dotato di 24 porte 10/100BASE-TX e 4 porte combo RJ45/GBIC Gigabit. Il design delle 4 porte combo Gigabit consente di raggiungere triple velocità 10/100/1000, mentre le porte SFP accettano tutti i tipi di ricetrasmittitori SFP Gigabit, tra cui SX, LX, LHX, ZX e XD, per coprire una vasta gamma di connessioni e distanze.

Nome prodotto	Codice articolo Control
RocketLinx ES9528	32070-8



**Warranty Information**  
Control offers a 30-day satisfaction guarantee and 5-year limited warranty.

**Sales Support**  
+1.763.957.6000  
sales@control.com

**Technical Support**  
+1.763.957.6000  
www.control.com/support

**Email, FTP, and Web Support**  
info@control.com  
ftp.control.com  
www.control.com