

## RocketLinx™

### Switches Ethernet industriels



Les séries de Switches Ethernet industriels RocketLinx de Comtrol sont conçues pour répondre aux exigences en matière de performance et d'environnement pour les applications nécessitant des températures de fonctionnement étendues, des boîtiers solides, des performances et une fiabilité optimales.

Avec à la fois des modèles pilotés et non-pilotés disponibles, les séries de switches Ethernet industriels RocketLinx proposent des solutions réseaux économiques, fournissant les meilleures technologies de Switch Ethernet du secteur.

*Ces switches sont conçus pour répondre aux exigences pour les applications telles que:*

#### Surveillance IP

- Caméras panoramiques à inclinaison et zoom
- Caméras de sécurité extérieure pour l'industrie

#### Contrôle d'accès

- Points d'accès sans fil

#### Circulation et transport

- Contrôle de la surveillance d'intersection
- Gestion des flux de circulation sur autoroute

#### Administration

- Surveillance extérieure d'immeuble
- Imagerie thermique

#### Installation électrique

- Boucle en fibre redondante de parc d'éoliennes
- Station ou sous-station maître de réseau SCADA

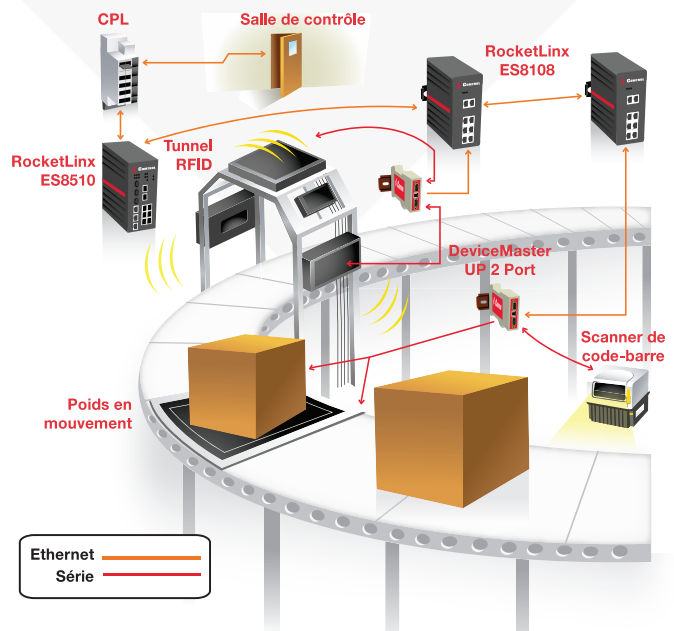
#### Automatisation industrielle

- Contrôle d'usine

#### Petit commerce

- Surveillance de parking

#### APPLICATION INDUSTRIELLE



#### Switches Ethernet industriels:

RocketLinx ES8108	Switch Ethernet rapide 8 ports
RocketLinx ES8108F	6 ports 10/100-TX et 2 ports Ethernet rapides pour fibre
RocketLinx ES8510	7 ports 10/100-TX et 3 ports gigabit combo
RocketLinx ES8510-XT	7 ports 10/100-TX et 3 ports gigabit combo, temp. étendue
RocketLinx ES8510-XTE	7 ports 10/100Base-TX et 3 ports Ethernet combo, temp. étendue
RocketLinx ES9528	24 ports 10/100BASE-TX et 4 ports gigabit RJ45/GBIC combo

## Informations sur le produit

### RocketLinx ES8108

Il s'agit d'un Switch Ethernet industriel rapide 8 ports équipé d'un moteur de commutateur de paquets 2 Gbps et de mécanismes de suivi et de filtrage afin de répondre aux normes de communications industrielles. Il est équipé de deux alimentations redondantes, propose de larges gammes de tensions d'alimentation et fonctionne dans une large gamme de températures allant de -25 °C à +70 °C.

Nom du produit	Numéro de pièce
RocketLinx ES8108	32055-5

### RocketLinx ES8108F

Ce switch industriel est équipé de 6 ports 10/100-TX et de 2 options de switch Fast Ethernet fibre multi-mode (2KM) ou monomode (30KM). Il est équipé de deux alimentations redondantes, propose de larges gammes de tensions d'alimentation et fonctionne dans une large gamme de températures allant de -25 °C à +70 °C.

Nom du produit	Numéro de pièce
RocketLinx ES8108F monomode	32056-2
RocketLinx ES8108F multi-mode	32057-9

### RocketLinx ES8510

Ce Switch Ethernet industriel gigabit piloté est équipé de 7 ports 10/100/100-TX et de 3 ports 10/100/1000 RJ-45/100-TX/Gigabit combo. Ce produit est installé dans un boîtier robuste en aluminium qui comporte un design permettant la dispersion mécanique de la chaleur, une large gamme de températures de fonctionnement allant de -20 °C à +70 °C et des alimentations électriques redondantes. Les modèles ES8510-XT (gigabit) et ES8510-XTE (Ethernet) offrent toutes ces fonctions ainsi qu'une gamme étendue de températures de fonctionnement allant de -40 °C à +74 °C (Conformité NEMA TS2).

Nom du produit	Numéro de pièce
RocketLinx ES8510	32060-9
RocketLinx ES8510-XT (Gammes de températures extrêmes)	32061-6
RocketLinx ES8510-XTE	32062-3

### RocketLinx ES9528

Le RocketLinx ES9528 est un switch Ethernet industriel piloté, équipé de 24 ports 10/100BASE-TX et de quatre ports gigabit RJ45/GBIC combo. La conception des 4 ports gigabit combo permet une triple vitesse 10/100/1000 et les ports SFP acceptent tout type d'émetteur-récepteur SFP gigabit dont SX, LX, LHX, ZW et XD pour une variété de connexions et de distances.

Nom du produit	Numéro de pièce
RocketLinx ES9528	32070-8

\*\* Pour obtenir des informations sur les switches à alimentation sur Ethernet de Comtrol, visitez [www.comtrol.com/rocketlinx](http://www.comtrol.com/rocketlinx)



#### Warranty Information

Comtrol offers a 30-day satisfaction guarantee and 5-year limited warranty.

#### Sales Support

+1.763.957.6000  
sales@comtrol.com

#### Technical Support

+1.763.957.6000  
www.comtrol.com/support

#### Email, FTP, and Web Support

info@comtrol.com  
ftp.comtrol.com  
www.comtrol.com