



Switches Industriales Ethernet

FAMILIA DE ROCKETLINX



La serie de switches industriales Ethernet RocketLinx de Control está diseñada para cumplir con las demandas ambientales para las aplicaciones que requieren flexibilidad en sus temperaturas de funcionamiento, carcasas resistentes, alto rendimiento y confiabilidad.

Con modelos gestionables y no gestionables, la serie de switches industriales Ethernet RocketLinx proporciona soluciones de conexión de red económicas ofreciendo las mejores tecnologías de switches Ethernet de la industria.

Vigilancia IP

Cámaras con paneo, inclinación y zoom
Cámaras de seguridad industriales para exteriores

Control de acceso

Puntos de acceso wireless

Tráfico y transporte

Control de monitoreo de intersección
Gestión de flujo de tráfico en autopistas

Gobierno

Vigilancia de edificios en exteriores
Toma de imágenes térmicas

Empresas de energía

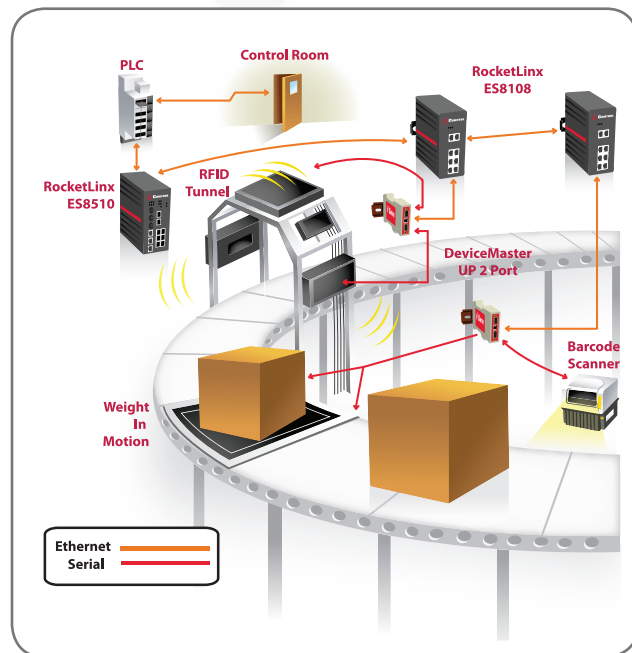
Fibra óptica en anillo redundante para parque eólico
Red SCADA de estación maestra o subestación

Automatización industrial

Control de instalaciones

Venta minorista

Monitoreo de aparcamiento



Para obtener más información, visite www.control.com

connect. communicate. control.



| | |
|--|---|
| | |
| RocketLinx ES8105 <i>Switch Fast Ethernet 5-Puerto</i> | 32025-8 |
| RocketLinx ES8105F <i>4 puertos de cobre Ethernet 10/100-TX y uno Puerto de fibra 100BASE-SC</i> | 32026-5 (Monomodo) 32027-2 (Multimodo) |
| RocketLinx ES8105-GigE <i>5-Puertos full Gigabit Ethernet</i> | 32075-3 |
| RocketLinx ES8108 <i>Switch Fast Ethernet 8-Puertos</i> | 32055-5 |
| RocketLinx ES8108F <i>6 puertos de cobre Ethernet 10/100-TX y 2 puertos de fibra 100BASE-SC</i> | 32056-2 (Monomodo) 32057-9 (Multimodo) |
| RocketLinx ES8108-GigE <i>8-Puertos full Gigabit Ethernet</i> | 32085-2 |
| RocketLinx ES8508 <i>Switch fast Ethernet 8-puertos gestionable (Layer 2+)</i> | 32030-2 |
| RocketLinx ES8508F <i>6 puertos de cobre Ethernet 10/100-TX, 2 puertos de fibra 100BASE SC, (Layer 2+) gestionable</i> | 32031-9 (Monomodo) 32032-6 (Multimodo) |
| RocketLinx ES8509-XT <i>4 puertos de cobre RJ45 10/100/1000-TX, 5 puertos combo Gigabit SFP, (Layer 2+) gestionable, -40°C a +85°C de temperatura operacional</i> | 32065-4 |
| RocketLinx ES8510 <i>7 puertode cobre RJ45 10/100-TX y 3 puertos combo Gigabit SFP</i> | 32060-9 |
| RocketLinx ES8510-XT <i>7 puertos de cobre RJ45 10/100-TX y 3 puertos combo Gigabit SFP, (Layer 2+) gestionable, -40°C a +85°C de temperatura operacional</i> | 32061-6 |
| RocketLinx ES8510-XTE <i>7 puertos de cobre RJ45 10/100-TX y 3 puertos combo 100BASE SFP, (Layer 2+) gestionable, -40°C to +85°C de temperatura operacional</i> | 32062-3 |
| RocketLinx ES9528 <i>24 puertos de cobre RJ45 10/100 BASE-TX, 4 puertos combo Gigabit SFP, (Layer 2+) gestionable</i> | 32070-8 |
| RocketLinx ES9528-XT <i>24 puertos de cobre RJ45 10/100 BASE-TX, 4 puertos combo Gigabit SFP, (Layer 2+) gestionable, -40°C to +85°C de temperatura operacional</i> | 32061-6 |

RocketLinx ES8105



RocketLinx ES8108



RocketLinx ES8509-XT



RocketLinx ES8510



RocketLinx ES9528



Switches Industriales Ethernet RocketLinx proporcionan soluciones de conectividad para redes industriales robustas y sistemas como embalaje y procesamiento industriales, gestión de intersección de tráfico y recogida de datos de sensores. Además de tener protección para entornos duros robustos de grado IP31, estos switches están diseñados para proporcionar soluciones de red confiables.



Para obtener información sobre los Switches Industriales Ethernet de Control visite www.comtrol.com/RocketLinx

Información Sobre la Garantía

Control ofrece una garantía de satisfacción de 30 días y 5 años de garantía limitada.

Soporte de ventas

+1.763.957.6000
sales@comtrol.com

Soporte técnico

+1.763.957.6000
www.comtrol.com/support

Soporte web, FTP e Email

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

© 2013 by Control Corporation. All Rights Reserved. Printed in the U.S.A. All trademarks used herein are the property of their respective trademark holders. Specifications are subject to change without notice. LT1653A

