

Switches Industriais Ethernet



A série de switches industriais Ethernet RocketLinX da Control foi projetada para cumprir as demandas ambientais de aplicações que requerem amplas temperaturas de operação, designs reforçados, alto desempenho e confiabilidade.

Apresentados em modelos gerenciáveis e não gerenciáveis, os switches industriais Ethernet RocketLinX proporcionam soluções de rede com ótima relação custo-benefício ao mesmo tempo que fornecem as melhores tecnologias em switches Ethernet do mercado.

Vigilância IP

- Câmeras com zoom Pan tilt
- Câmeras de segurança industrial externas

Controle de acesso

- Pontos de acesso Wireless

Tráfego e transporte

- Controle monitorado de cruzamentos
- Administração do fluxo de trânsito em rodovias

Governo

- Vigilância externa de edifícios
- Geração de imagens térmicas

Serviços públicos de energia

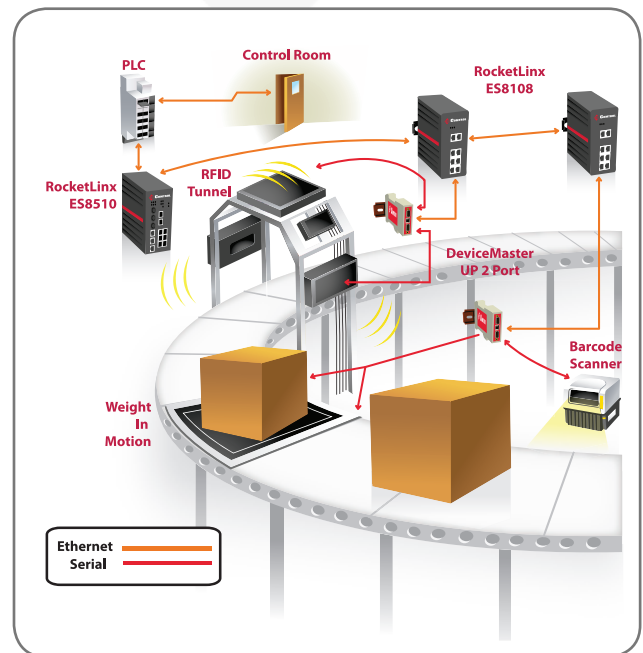
- Anel de fibra redundante para parque eólico
- Rede SCADA de estação máster ou subestação

Automação industrial

- Controle das instalações

Varejo

- Monitoramento do setor de estacionamentos



Modelos de Switches RocketLinx	Part Number
RocketLinx ES8105 <i>Switch Fast Ethernet de 5-Portas</i>	32025-8
RocketLinx ES8105F <i>4 portas de cobre Ethernet 10/100-TX e uma porta de fibra 100BASE-SC</i>	32026-5 (Monomodo) 32027-2 (Multimodo)
RocketLinx ES8105-GigE <i>5-Portas full Gigabit Ethernet</i>	32075-3
RocketLinx ES8108 <i>Switch Fast Ethernet de 8-Portas</i>	32055-5
RocketLinx ES8108F <i>6 portas de cobre Ethernet 10/100-TX e 2 portas de fibra 100BASE SC</i>	32056-2 (Monomodo) 32057-9 (Multimodo)
RocketLinx ES8108-GigE <i>8-Portas full Gigabit Ethernet</i>	32085-2
RocketLinx ES8508 <i>Switch fast Ethernet gerenciável de 8-Portas (Layer 2+)</i>	32030-2
RocketLinx ES8508F <i>6 portas de cobre Ethernet 10/100-TX, 2 portas de fibra 100BASE SC, (Layer 2+) gerenciável</i>	32031-9 (Monomodo) 32032-6 (Multimodo)
RocketLinx ES8509-XT <i>4 portas de cobre RJ45 10/100/1000-TX, 5 portas combo Gigabit SFP, (Layer 2+) gerenciável, temperatura operacional de -40°C a +85°C</i>	32065-4
RocketLinx ES8510 <i>7 portas de cobre RJ45 10/100-TX e 3 portas combo Gigabit SFP</i>	32060-9
RocketLinx ES8510-XT <i>7 portas de cobre RJ45 10/100-TX 3 portas combo Gigabit SFP, (Layer 2+) gerenciável, temperatura operacional de -40°C a +85°C</i>	32061-6
RocketLinx ES8510-XTE <i>7 portas de cobre RJ45 10/100-TX e 3 portas combo 100BASE SFP, (Layer 2+) gerenciável, temperatura operacional de -40°C a +85°C</i>	32062-3
RocketLinx ES9528 <i>24 portas de cobre RJ45 10/100 BASE-TX, 4 portas combo Gigabit SFP, (Layer 2+) gerenciável</i>	32070-8
RocketLinx ES9528-XT <i>24 portas de cobre RJ45 10/100 BASE-TX, 4 portas combo Gigabit SFP, (Layer 2+) gerenciável, temperatura operacional de -40°C a +85°C</i>	32061-6

RocketLinx ES8105



RocketLinx ES8108



RocketLinx ES8509-XT



RocketLinx ES8510



RocketLinx ES9528



Os switches industriais Ethernet RocketLinx da Comtrol fornecem soluções robustas de conectividade para redes e sistemas, tais como embalagens industriais e de processamento, gestão de cruzamento de tráfego e coleta de dados de sensores industriais Ethernet. Além de ter grau de proteção IP31 para ambientes agressivos, esses switches são projetados para fornecer soluções de rede confiáveis.



Para obter informações sobre modelos gerenciados e não gerenciados de nossos switches industriais Ethernet visite nosso site www.comtrol.com/

Informações sobre garantia
A Comtrol oferece garantia de satisfação de 30 dias e Garantia limitada de 5 anos.

Suporte de vendas
+1.763.957.6000
sales@comtrol.com

Suporte técnico
+1.763.957.6000
www.comtrol.com/support

Email, FTP e Suporte Web
info@comtrol.com
ftp.comtrol.com
www.comtrol.com