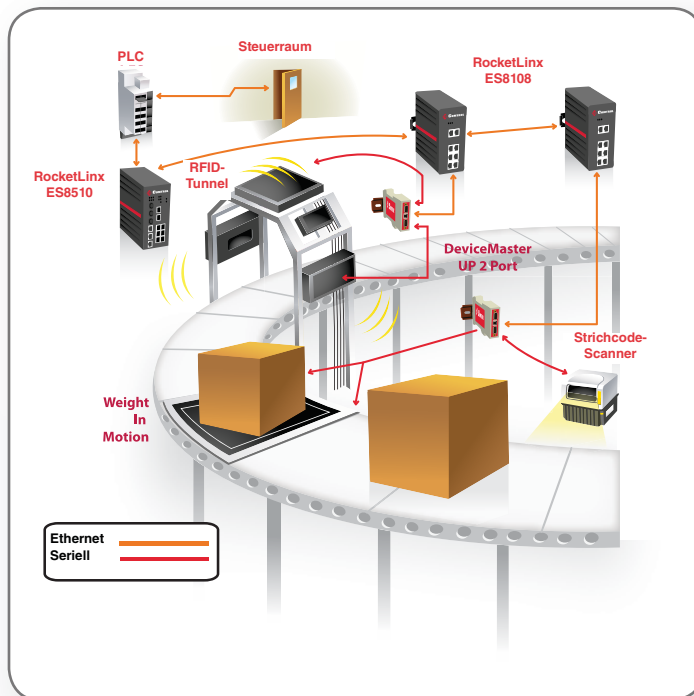


RocketLinx™ | Industrielle Ethernet-Switches

Die Comtrol RocketLinx-Serie der industriellen Ethernet-Switches wurde entwickelt, um die Leistungs- und Umgebungsanforderungen von Anwendungen zu erfüllen, die einen erweiterten Betriebstemperaturbereich, stabile Gehäuse, Leistungsfähigkeit und Verlässlichkeit erfordern.



Sowohl Managed- als auch Unmanaged-Modelle sind erhältlich. Die RocketLinx-Serie industrieller Ethernet-Switches bietet kostengünstige Netzwerklösungen mit der besten Technologie für Ethernet-Switches in der Branche.



Industrielle Switch-Anwendungen

IP-Überwachung

- Pan/Tilt-Zoomkameras
- Industrielle Sicherheitskameras für den Außenbereich

Zugangskontrolle

- Kabellose Zugangspunkte

Verkehr und Transport

- Überwachung von Kreuzungen
- Verkehrsfluss-Management auf Autobahnen

Regierung

- Außenüberwachung von Gebäuden
- Thermografie

Energieversorgung

- Redundanter Glasfaserring auf Windfarmen
- Hauptstation oder Nebenstation SCADA-Netzwerk

Industrielle Automatisierung

- Anlagenüberwachung

Einzelhandel

- Parkplatzüberwachung

Industrielle Ethernet-Switch-Produkte:

RocketLinx ES8105	5-Port-Fast-Ethernet-Switch
RocketLinx ES8105F	4 10/100-TX-Ports und 1 Glasfaser-Fast-Ethernet-Port
RocketLinx ES8105-GigE	Komplettes 5-Port-Gigabit-Ethernet
RocketLinx ES8108	8-Port-Fast-Ethernet
RocketLinx ES8108F	6 10/100-TX-Ports und 2 Glasfaser-Fast-Ethernet-Ports
RocketLinx ES8108-GigE	Komplettes 8-Port-Gigabit-Ethernet
RocketLinx ES8509-XT	4 10/100/1000-TX RJ45-Ports und 5 Gigabit-Combo-Ports
RocketLinx ES8510	7 10/100-TX Ports und 3 Gigabit-Combo-Ports
RocketLinx ES8510-XT	7 10/100-TX-Ports und 3 Gigabit-Combo-Ports, erweiterter Betriebstemperaturbereich
RocketLinx ES8510-XTE	7 10/100BASE-TX Ports und 3 Ethernet-Combo-Ports, erweiterter Betriebstemperaturbereich
RocketLinx ES9528	24 10/100BASE-TX-Ports und 4 Gigabit RJ45/GBIC-Combo-Ports
RocketLinx ES9528-XT	24 10/100BASE-TX-Ports und 4 Gigabit RJ45/SFP-Combo-Ports, erweiterter Betriebstemperaturbereich

PRODUKTINFORMATIONEN

RocketLinX ES8105/ES8105F/ES8105-GigE

RocketLinX ES8105 ist ein industrieller Fast-Ethernet-Switch mit 5 Ports, ausgestattet mit einem 3,20Gbps-Paket mit Speicher- und Weiterleitungstechnologie. Der ES8105F weist vier 10/100-TX-Ports und Multi-Mode- (2KM) oder Single-Mode- (30KM) Glasfaser-Fast-Ethernet-Switchoptionen auf. ES8105-GigE ist ein für industriellen Gebrauch geeigneter kompletter Gigabit-Ethernet-Switch.

Produktname	Teilenummer
RocketLinX ES8105	32025-8
RocketLinX ES8105F Single-Mode	32026-5
RocketLinX ES8105F Multi-Mode	32027-2
RocketLinX ES8105-GigE	32075-3

RocketLinX ES8108/ES8108F/ES8108-GigE

ES8108 ist ein industrieller Fast-Ethernet-Switch mit 8 Ports, ausgestattet mit einer 2,0-GBit/s-Packet-Switch-Engine und einem Paketweiterleitungs- und Filterungsmechanismus, der den Standards der Kommunikationsindustrie entspricht. ES8108F weist sechs 10/100-TX-Ports und zwei Multi-Mode- (2KM) oder Single-Mode- (30KM) Glasfaser-Fast-Ethernet-Switchoptionen auf. ES8108-GigE ist ein für industrielle Zwecke geeigneter kompletter Gigabit-Ethernet-Switch.

Produktname	Teilenummer
RocketLinX ES8108	32055-5
RocketLinX ES8108F Single-Mode	32056-2
RocketLinX ES8108F Multi-Mode	32057-9
RocketLinX ES8108-GigE	32085-2

RocketLinX ES8509-XT

RocketLinX ES8509-XT ist ein kompletter 9-Port-Managed-Gigabit-Switch für industrielle Anwendungen mit vier 10/100/1000-TX-RJ45-Ports und fünf Gigabit-Combo-Ports. Der Switch verfügt über eine 32G-Switchstruktur und eine 8K-MAC-Adresse, die qualitativ hochwertige Datenübertragungen gewährleisten. ES8509-XT besitzt mehrere erweiterte Funktionen und umfassende Sicherheitsfunktionen und ist für einen Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis +74 °C für extreme Umgebungen ausgelegt und NEMA TS2 zertifiziert.

Produktname	Teilenummer
RocketLinX ES8509-XT	32065-4

RocketLinX ES8510

Dies ist ein industrieller Managed-Gigabit-Ethernet-Switch, ausgestattet mit sieben 10/100-TX Ports und drei 10/100/1000 RJ-45/100-TX/Gigabit SX/LX Combo-Ports. Dieses Produkt verfügt über ein stabiles Aluminiumgehäuse mit einem Hitze zerstreuen mechanischen Design, einem breiten Betriebstemperaturbereich von -20 °C bis +70 °C und einer redundanten Stromversorgung. **Die Modelle ES8510-XT (Gigabit) und ES8510-XTE (Ethernet) bieten all diese Eigenschaften und eine Betriebstemperatur von -40 °C bis +74 °C für extreme Umgebungen und NEMA-TS2-Zertifizierung.**

Produktname	Teilenummer
RocketLinX ES8510	32060-9
RocketLinX ES8510-XT (Einstufung für Extremtemperaturen)	32061-6
RocketLinX ES8510-XTE (Einstufung für Extremtemperaturen)	32062-3

RocketLinX ES9528

Der RocketLinX ES9528 ist ein industrieller Managed-Ethernet-Switch mit 24 10/100BASE-TX-Ports und vier Gigabit RJ45/GBIC-Combo-Ports. Das vier Gigabit-Combo-Port-Design ermöglicht 10/100/1000-Dreifachgeschwindigkeit und die SFP-Ports können alle Typen von Gigabit-SFP-Transceivern aufnehmen, einschließlich SX, LX, LHX, ZX und XD für eine Vielzahl an Verbindungen und Entfernungen. ES9528-XT ist für den erweiterten **Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis +74 °C** ausgelegt.

Produktname	Teilenummer
RocketLinX 9528-XT	32070-8
RocketLinX ES9528-XT (Einstufung für Extremtemperaturen)	32061-6

Für Informationen über die Power-Over-Ethernet-Switches von Comtrol besuchen Sie bitte www.comtrol.com/poe



RocketLinX ES8105

RocketLinX ES8108



RocketLinX ES8510



RocketLinX ES9528



Erfüllt die Anforderungen der RoHS-Richtlinie 2002/95/EC

PRODUKT-SUPPORT UND SERVICEINFORMATIONEN

Verkaufs-Support

+1.763.957.6000
sales@comtrol.com

Technischer Support

+1.763.957.6000
www.comtrol.com/support

E-Mail, FTP und Web-Support

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