Daten-









8-Port Skorpion Gigabit Switch

Kostengünstig, Schnell, Kompakt

EISK8-GT Skorpion Gigabit Switch ist ein ungemanagter Ethernet Switch der an Anschlüssen Gigabit Ethernet Geschwindigkeit bietet: damit können auch Geräte - wie IP Kameras oder aktuelle Netzwerkclients - mit hohen Anforderungen an die Datenrate in das Netzwerk eingebunden werden. Um die Performance noch weiter zu steigern, unterstützt der EISK8-GT die Gigabit "Jumbo Pakete" mit einer Größe von bis zu 9216 Byte. Aber auch Handelsübliche 10/100 Mbps Ethernet Geräte können an den Switch angeschlossen werden, da er seine Datenrate automatisch die variierenden Bedürfnisse an unterschiedlicher Clients anpasst. Dieser kostengünstige und kompakte Switch kommt außerdem mit einem robusten Metallgehäuse daher, das speziell für die Montage in Schaltschränken auf Hutschiene vorgesehen ist.

Dabei kann dieser Ethernet Switch ohne Konfiguration direkt Plug'n'Play in Betrieb genommen werden. Alle Anschlüsse konfigurieren sich beim Anschließen neuer Clients von allein; über Auto-Negotiation werden zwischen Client und Switch Datenraten ausgehandelt und sich über Duplexbetrieb verständigt. Je nach Potential des Kommunikationspartners setzt jeder Port separat seine Parameter auf 10, 100 oder 1000 Mbps im Halbbzw. Voll-Duplexbetrieb. Auto-MDIX vereinfacht die Verkabelung zwischen den Stationen noch weiter, da es so keine Rolle spielt ob Crossover oder Patch Kabel Verwendung finden.

Zur Versorgung dient je nach Wahl eine Gleich- oder Wechselkleinspannung. Ebenso bietet der Stromanschluss eine Möglichkeit zur redundanten Stromversorgung. LEDs erleichtern das Lokalisieren von Kommunikationsproblemen.

- Plug'n'Play
- 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
- Geschirmte RJ-45 Anschlüsse
- Automatisches Aushandeln der Übertragungsparameter (Auto-Negotiation)
- Erkennt automatisch welche Kabel verwendet werden (Auto-MDIX)



- Hutschienenmontage
- Robustes Metallgehäuse
- Diagnose LEDs
- Erweiterte EMV Verträglichkeit
- UL 508 und c-UL zertifiziert; CE-Zeichen
- Spannungsversorgung: 24 VAC/VDC

CTRLink®

Datenblatt - EISK8-GT

Überblick

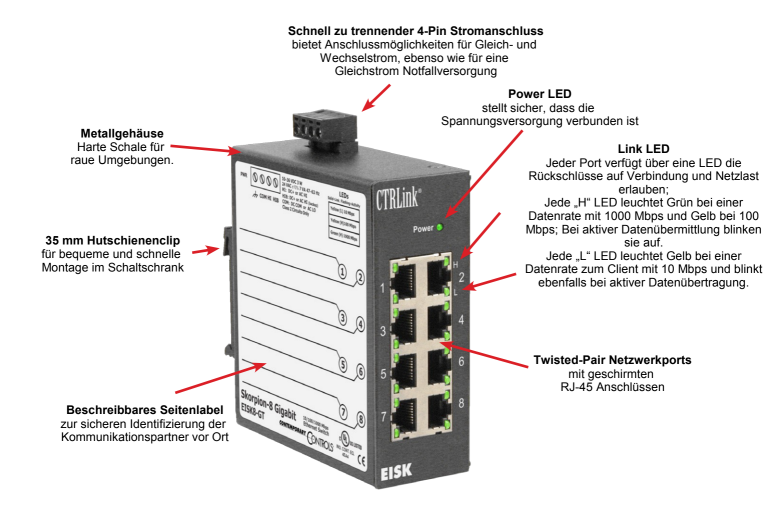
Der Skorpion Gigabit Switch wurde speziell an die Montage in Schaltschränken angepasst, so dass er ohne Probleme in die vorhandene Hutschiene eingehängt wird und gerade einmal eine Breite von 41 mm beansprucht. Der Hutschienenclip ist wie das Gehäuse aus robustem Metall; beides übersteht also auch die raueste Behandlung. Das beschreibbare Seitenlabel bietet die Möglichkeit direkt vor Ort Verkabelungen zu dokumentieren.

Die Spannungsversorgung des Switches erfolgt wahlweise über einen 10-36VDC oder 24VAC (±10%) Anschluss. Dank Halbwege-Gleichrichterschaltung für Kleinspannungen können sich mehrere Geräte eine zentrale 24VAC/VDC Spannungsquelle teilen. Über redundante Verkabelung der Spannungsversorgung

lassen sich Backup-Szenarien realisieren. Der abnehmbare Steckverbinder erleichtert eine Wartung des Geräts.

Diagnose LEDs erlauben Rückschlüsse auf Datenrate und Netzlast am Gerät. Jeder einzelne Netzwerkanschluss liefert so Informationen zur momentanen Datenrate und Netzlast; ein Hilfreiches Werkzeug bei der Suche nach Kommunikationsproblemen.

Der Switch ist UL 508 und c-UL zertifiziert, entspricht also den Anforderungen industrieller Kontroll- und Steuerausrüstungen. Er entspricht den Anforderungen der RoHS Bestimmungen, der CFR 47 Part 15 Class A und trägt das europäische CE Zeichen.



Datenblatt - EISK8-GT

Spezifikationen

Spannungsversorgung 10-36 VDC 3 W oder 24 VAC ±10% 5 VA 47-63 Hz

Betriebstemperatur 0°C bis 60°C

Lagertemperatur -40°C bis 85°C

Relative Luftfeuchtigkeit 10-95%, nicht kondensierend

Schutz **IP30**

Montage TS-35 Hutschiene

Gewicht 0.45 kg

Ethernet Standards IEEE 802.3 Datenrate 10/100/1000 Mbps; Anschluss RJ-45; max. 100m Segmentlänge

Unterstützt "Jumbo Frames" von bis zu 9216 Bytes Größe

LEDs Grün = Spannung OK Power

> "H" LEDs Grün = Datenrate 1000 Mbps

> > Gelb = Datenrate 100 Mbps

"L" LEDs Gelb = Datenrate 10 Mbps

"H" oder "L" LEDs Blinkend = aktive Datenübertragung

Behördliche Prüfzeichen CE Mark; CFR 47, Part 15 Class A; RoHS;

UL 508 Industrial Control Equipment



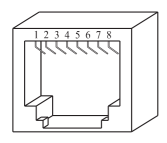




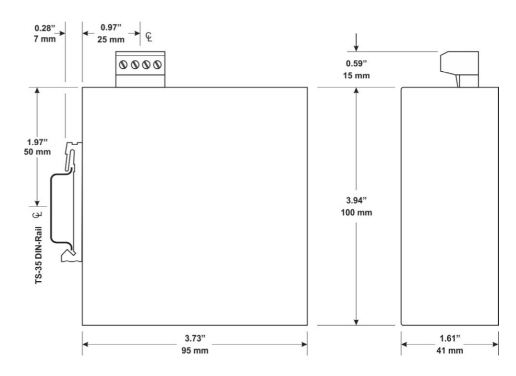


RJ-45 Pinbelegung

Pin	Function	
1	BI_DA+	
2	BI_DA-	
3	BI_DB+	
4	BI_DC+	
5	BI_DC-	
6	BI_DB-	
7	BI_DD+	
8	BI_DD-	



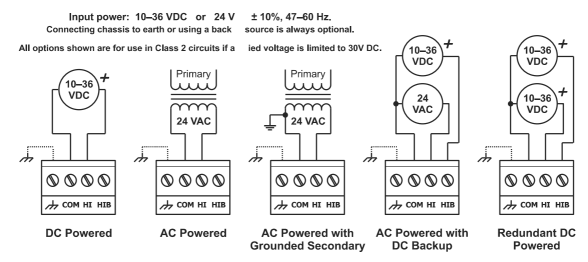
Technische Zeichnung



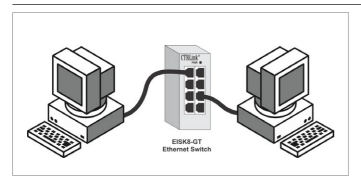
Datenblatt — EISK8-GT

Leistungsbestimmungen

Der Spannungsversorgung dient wahlweise ein 10-36VDC oder 24VAC ±10% Spannungsanschluss, deren Nennstrom der Leistungsaufnahme des Geräts entspricht. Empfohlen werden 16-20 AWG für eindrahtige Leiter und 16-18 AWG für verseilte Leiter. Nullleiter (COM) und Gehäuse (Masse) sind gegeneinander isoliert. Kontakte sind gegen Verpolung geschützt.



Typisches Anwendungsbeispiel



Bestellinformation

Model	ı

Beschreibung

EISK8-GT

8 Port 10/100/1000 Mbps Skorpion Switch

United States	China	United Kingdom	Germany
Contemporary Control	Contemporary Controls	Contemporary Controls Ltd	Contemporary Controls
Systems, Inc.	(Suzhou) Co. Ltd	14 Bow Court	GmbH
2431 Curtiss Street	11 Huoju Road	Fletchworth Gate	Fuggerstraße 1 B
Downers Grove, IL 60515	Science & Technology	Coventry CV5 6SP	04158 Leipzig
	Industrial Park	United Kingdom	Germany
	New District, Suzhou		
	PR China 215009		
Tel: +1 630 963 7070	Tel: +86 512 68095866	Tel: +44 (0)24 7641 3786	Tel: +49 341 520359 0
Fax:+1 630 963 0109	Fax: +86 512 68093760	Fax:+44 (0)24 7641 3923	Fax: +49 341 520359 16
info@ccontrols.com	info@ccontrols.com.cn	ccl.info@ccontrols.com	ccg.info@ccontrols.cor
www.ccontrols.com	www.ccontrols.asia	www.ccontrols.eu	www.ccontrols.eu