

## Adsw2922

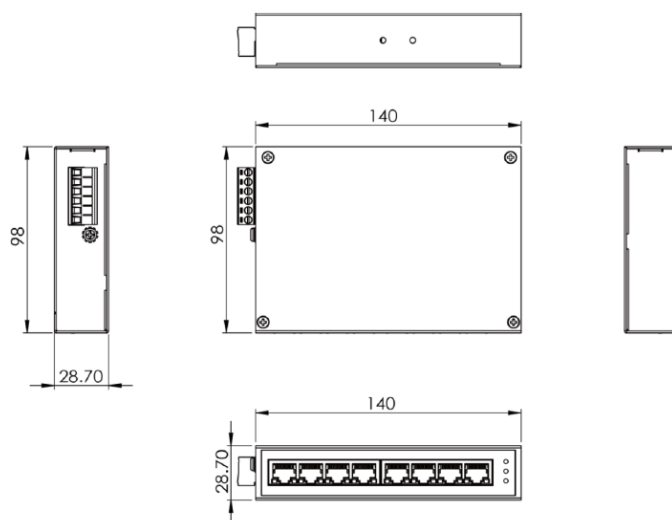


### FEATURES

- 8 ギガビットイーサネット
- アラームリレー出力搭載
- DINレール取付可能
- IEEE 802.3x準拠
- 4K MACテーブル
- ファンレス, IP30 準拠
- ワイドレンジな動作温度: -40°C ~ +75°C
- CE, FCC認証

Adsw2922は、ギガビットイーサネットポートを8つ搭載、産業ネットワークにおける通信トラフィックの増加に柔軟に対応します。

### 外形寸法図



# Adsw2922

## Specifications

### 仕様

Ethernet	Standards	IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3ab 1000BaseT IEEE 802.3x Flow Control
	Processing Type	Store and Forward
	Switch Capability	16Gbps
	Priority Queues	8 Queues
	MAC Table Size	4K
	Packet Buffer	1.5Mbits
	Interface	RJ45 Port
LED Indicators		Per unit: PWR1, PWR2, Fault Ports: Link/Active(Green)
Alarm Contact		1x relay output with current carrying capacity of 1A @ 24 VDC
Power Requirements	Operation Voltage	12-48VDC, redundant dual inputs
	Connection	1x removable 6-contact terminal block
	Power Consumption	0.18A @ 24VDC
	Protection	Overload Current Protected, Reverse Polarity Protected
Mechanical Construction	Enclosure	SECC
	Protection Class	IP30
	Dimensions	29x140x98 mm (WxHxD)
	Weight	0.75 kg
	Mounting	DIN-Rail Mounting
Environmental and Compliances	Operating Temperature	Extended: -40°C ~ 75°C
	Storage Temperature	-40°C ~ 85°C
	Humidity	5 to 95%, (Non-Condensing)
	EMC	FCC Part 15 Subpart B Class A CE EN 55032 Class A
		IEC61000-4-2 (ESD)
		IEC61000-4-3 (RS)
		IEC61000-4-4 (EFT)
		IEC61000-4-5 (Surge)
	IEC61000-4-6 (CS)	
	IEC61000-4-8 (Magnetic Field)	
Vibration, shock & freefall	IEC60068-2-6, -27, -32	
Green Policy	RoHS (Pb free)	
Certification compliance	IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-4	
MTBF	>100,000 hours	

お問い合わせメール: [sales@advanet.jp](mailto:sales@advanet.jp)

 **Advanet**  
Enabling the Future  
A member of Eurotech Group

### 株式会社アドバネット

本 社 〒700-0951 岡山県岡山市北区田中 616-4  
工 場 〒700-0954 岡山県岡山市南区米倉134-1  
東京支社 〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3丁目5-2 KDX鍛冶町ビル4F  
お客様サポート <https://www.advanet.co.jp/contact-us/>  
TEL 050-3196-5206 (受付時間:月~金 9:30~17:00、祝日を除く)

※記載されている会社名及び製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

※仕様は予告なく変更されることがあります。