

Adsw2907



FEATURES

- IEEE 802.3x準拠
- 9kBのジャンボフレームに対応
- 最大2Kの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 to +75°C
- CE, FCC認証

Adsw2907は、ギガビットイーサネットポートを5つ搭載しており、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。

ネットワークのプラグアンドプレイのスムーズな導入が可能で、標準的な産業用アプリケーションに適合します。

また、拡張温度範囲に対応し、産業用アプリケーションの過酷な環境下でも使用可能です。

主な仕様



Ethernet	Operating mode	Store and forward L2 wire-speed/non-blocking switching engine
	MAC addresses	2K
	Jumbo frames	9K Bytes
	Copper RJ45 Ports	10/100/1000 Mbps speed auto-negotiation; MDI/MDIX Auto-crossover
	Flow control	IEEE 802.3x (Full Duplex) and Back-Pressure (Half Duplex)
	QoS	IEEE 802.1p
	Number of queues	4
	Traffic Shaper	Port-based Port shaping
	Storm Control	Multicast/Broadcast/ Flooding Storm Control per system basis enable/disable
	Power	Power input
Input voltage range		12-58 VDC
Indicators	Power Status indication	Indication of power input status
	Ethernet port indication	Link & Speed
Environmental and Compliances	Operating temperature range	-40 to +75°C (cold startup at -40°C)
	Storage temperature range	-40 to +85 °C
	Humidity	5 to 95% RH (non-condensing)
	Vibration, shock & freefall	IEC60068-2-6, -27, -32
	Certification compliance	CE/FCC
	Electrical safety	CE
	EMC	FCC Part 15, CISPR 22 (EN55022) Class A IEC61000-4-2, -3, -4, -5, -6 (Level 3)
	RoHS and WEEE	RoHS (Pb free) and WEEE compliant
	MTBF	491,110 hours
Mechanical	Ingress protection	IP30
	Dimension	109.2mm (H) x 29.1mm (W) x 89.4mm (D) (without DIN rail clip)
	Weight	295g
	Installation option	DIN-Rail mounting Wall mounting

お問い合わせメール: sales@advanet.jp

※仕様は予告なく変更されることがあります。