

Adsw2906F



FEATURES

- IEEE 802.3af PoE, at PoE+準拠
- 100BASE-FX, 1000BASE-SX, LX, LH対応
- 9kBのジャンボフレーム
- 最大2KのMACテーブル
- 産業用途向けの堅牢な設計
- ファンレス設計, IP30準拠
- ワイドレンジな動作温度: -40 to +75°C
- CE, FCC認証

Adsw2906Fは、ギガビットイーサネットに対応した、アンマネージドタイプの産業向けイーサネットスイッチです。

IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+に対応した5つのポートを備えており、通常のイーサネット配線で、各ポートごとに最大30ワットの電力を供給することが可能です。

IEEE 802.3 af/atに準拠した受電機器 (PD) に電力を供給することができますので、追加の配線を必要とせず、アプリケーションに電力を供給するための構成をシンプルにします。

Adsw2906F

Specifications



主な仕様

転送方式	ストア & フォワード L2 ワイヤースピード (ノンブロッキング)
MACアドレス テーブルサイズ	2K
ジャンプフレーム	9kB
RJ45ポート	4ポート, 10/100/1000 Mbps, オート・ネゴシエーション MDI/MDIX オート・クロスオーバー
SFPポート	1ポート, 100/1000Base-SX, LX, LH
ファイバーコネクタ	LC
フローコントロール	IEEE 802.3x (全二重), バックプレッシャー (半二重)
QoS	IEEE 802.1p, 各ポート4キュー
トラフィックシェーピング	ポートシェーピング
ストームコントロール	マルチキャスト / ブロードキャスト / フラッディング システム毎に有効/無効
PoE	IEEE802.3at PoE PSE
電源入力	デュアル入力, ターミナル, 逆接続保護 12 ~ 58 VDC 54 ~ 58 V for PoE+, 48 ~ 58 V for PoE
消費電力	最大123W
パネル	電源入力インジケータ Link & Speed インジケータ PoE電源ステータスインジケータ
動作温度範囲	-40 to +75°C (-40°Cで起動可能)
保存温度範囲	-40 to +85°C
湿度	5 to 95% RH (結露なきこと)
振動, 衝撃, 落下	IEC60068-2-6, -27, -32
認証規格	CE/FCC; EN5012104
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class A, CISPR 22 (EN55022) Class A IEC61000-4-2, -3, -4, -5, -6 (Level 3)
RoHS	RoHS (Pb-Free), WEEE準拠
MTBF	568,430時間
IP規格	IP30準拠
サイズ	139mm (H) x 29.1mm (W) x 107mm (D) *DINレールクリップを除く
重量	469g
設置オプション	DINレールマウント / ウォールマウント

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。



Advanet

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 TEL 086-245-2861 FAX 086-245-2860
工場 〒700-0954 岡山県岡山市南区米倉134-1 TEL 086-243-2340 FAX 086-243-8351
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 TEL 03-5294-1731 FAX 03-5294-1734

※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。

C214R2-1705