

# PoE/PoE+ 16 ポートギガビットスイッチ

## 特徴

## AR-16POE



- ギガビット対応 16 ポート 1000Base-Tx
- 1000Mbps SFP スロット(空) x 1 搭載
- PoE/PoE+ x 16 ポートスイッチ(合計<240W)
- PoE 給電機能は、IEEE 802.3af/at に対応し、PoE/PoE+ 受電機能に対応したネ ットワークカメラ (PD) などのデバイス機器を自動的に判別して電力を供給しま
- 誤って未対応の機器に接続しても電力を供給することはありません。ネットワー クカメラシステム全体の信頼性を高め、安定した運用を提供します。
- ポートを保護するサージプロテクション(4KV)搭載。
- ウォッチドック機能 (3分間データ通信が途絶えた際にポートを再起動する機能)
- NDAA(米国国防権限法)準拠
  - オプション品 (別売)

PoE スイッチ壁面固定金具【AR-01W】

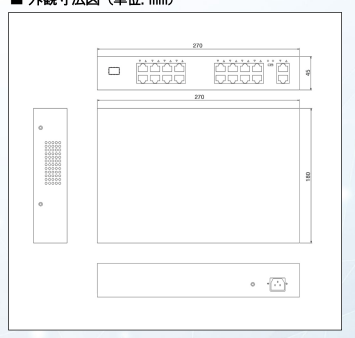


### ■ 製品仕様

製品型番 AR-16POE		
規格	IEEE802.3 10Base-T IEEE802.3i 10Base-Tx IEEE802.3u 100Base-Tx/Fx IEEE802.3z 1000Base-X IEEE802.3ab 1000Base-Tx IEEE802.3x Flow control IEEE802.3af PoE IEEE802.3af PoE+	
ポート数	16 x 1000Mbps PoE ポート (RJ-45) 2 x 1000Mbps アップリンク ポート (RJ-45) 1 x 1000Mbps SFPスロット (空)	
PoE/PoE+ ダウンリンクポート		
ポート数	16 ポート	
データレート	10/100/1000Mbps	
接続端子	RJ-45	
最大伝送距離	100m(100/1000Base-T) 250m(接続機器を10Mbps 未満に帯域制限した場合)	
電圧	DC48V~57V	
PoE 給電	最大<30W (16 ポート合計<240W)	
ピン	1/2(+), 3/6(-)	
アップリンクポート		
ポート数	2 x RJ45 ポート 1 x SFP スロット(空)	
データレート	1000Mbps	
最大伝送距離	<100m 100/1000Base-T <250m 10Base-T <2km MMF <160km SMF	
スイッチング		
スイッチング容量	5	
MAC アドレス登録数	2K	
パケット転送速度	28.272Mpps	
転送方式	ストア&フォワード	

本体	
電源	AC100~240V, 50/60Hz
消費電力	最大 240W (PoE 利用時)
動作温度	-10° ~40°
動作湿度	10%~95% (RH) ※結露なきこと
サージ保護(ポート)	4KV 8/20us
外形サイズ	270mm(W) x 180mm(D) x 45mm(H)
重量	1.3kg (本体)
保証期間	2 年間
認証	CE/FCC/RoHS
付属品	AC 電源コード※PSE 対応 ,取扱説明書(保証書 2 年間)

### ■ 外観寸法図 (単位: mm)



- ■外鞭デザインおよび定格仕様は、予告なく変更する場合があります。
  ■本製品には保証書が付属しています。ご購入の販売店で必ずお受け取りください。(販売店名、ご購入年月日の記入なきものは無効となります)
  ■本製品の価格には、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費用は含まれておりません。
  ■産額ペアース線から多常による過電流・過電圧流入の恐れがある場合は、この装置の電源ボート側に避雷器(SPD)を設置することを推奨いたします。
  ■落當の影響による故障の修理は、保証期間内におきましても有能修理とさせていただきます。
  ■製品についてのご不明点や質問、サポートなどにつきましては、販売店へお問い合わせください。

株式会社 ROOKER