

PD-9501GR/SP

雷サージ対策機能 (SPD)付 802.3at 4ペア(UPoE,60W) ギガビット インジェクタ

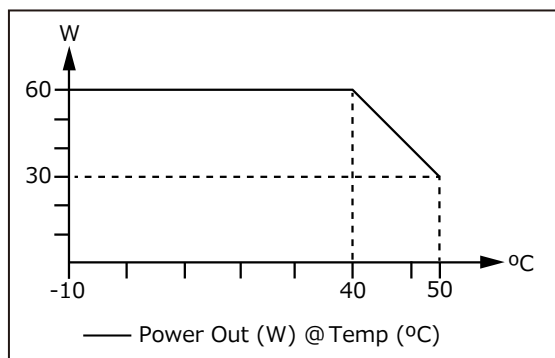
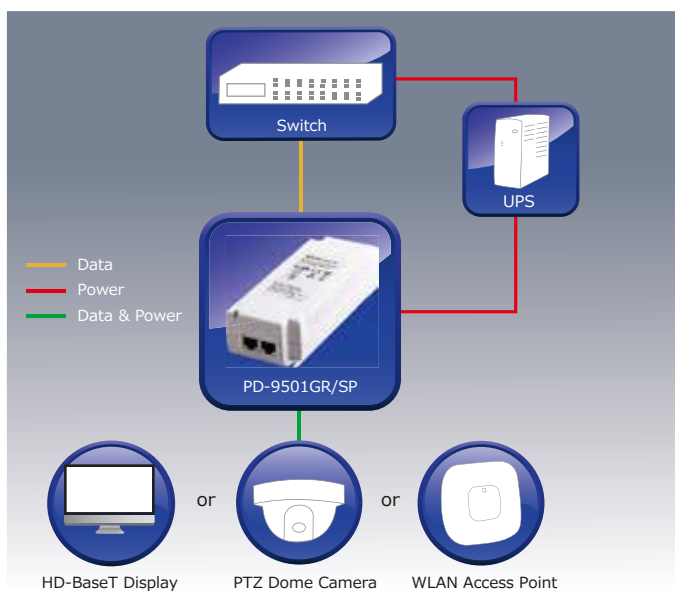
PD-9501GR/SPの特長

- IEEE802.3at4ペア(UPoE,60W) 準拠 2イベント分類法サポート
- IEEE802.3af/at 下位互換
- 10/100/1000Mbps 対応
- 低電力デバイスは接続デバイスの必要とする電力のみ出力します
- PoE非対応製品は自動的に検出し保護 (電源供給しません)
- 雷サージ対策機能 (SPD) 付でサージによる屋外機器から屋内機器を保護します

概要

Microsemiはワールド・ワイドのPoEネットワークに製品を提供しているPoE製品のリーディングカンパニーです。PoEの規格化にも貢献しており、多くの特許を所有しています。

PD-9501GR/SPは、屋外にPoE対応製品を設置する際の最適な電源供給ユニットです。落雷サージから屋内機器を保護します。60Wの高出力 (802.3at4ペア UPoE) 対応で802.11nや802.11ac機能 無線アクセスポイントやパンチルトズーム (PTZ)カメラ、WiMAXや小型携帯基地局設備に電源を供給します。802.3afやat製品にも対応します。



PD-9501GR/SPの仕様

項目	仕様
ポート数	1
データレート	10/100/1000 Mbps
PoE出力 (Power over Ethernet output)	ピンアサインメント及び特性 データペア 1/2(-) and 3/6(+) スペアペア 7/8(-) and 4/5(+) 出力電圧: DC55V
ユーザーポート電力	60W(最大)
入力電源	AC入力電圧: AC 100~240V (※本体) AC入力電流: 1.5A@AC 100-240V (※本体) AC周波数: 50-60Hz ※付属ケーブルの対応電圧による (JPIは125Vまで)
寸法	62 mm (W) x 38 mm (H) x 151 mm (L)
重量	340 g
インジケータ	AC入力 (イエロー) チャンネルパワー (緑)
コネクタ	シールド RJ-45, EIA 568A and 568B
動作環境	動作温度: -10~40°C @60W -10~50°C @30W 動作湿度: 最大90% 結露なきこと 保存温度: -20~70°C 保存湿度: 最大95% 結露なきこと
信頼性	MTBF: 240,000 hrs. @ 25° C
熱出力	30BTU/Hr (@ 100 VAC)
保証期間	1年
規格	IEEE802.3af(PoE) IEEE 802.3at(PoE+,2イベント分類法サポート) RoHS準拠 WEEE Compliant, CE
イミュニティ エミッション 規格	FCC Part 15, Class B EN 55022 Class B (エミッション) EN 55024 (イミュニティ), VCCI
サージプロテクション (落雷保護)	サージプロテクション EN 61000-4-5 (10/700 µsec, 4 KV) IEC-61643-21(JIS C5381-21 C2-D1相当) GR-1089-CORE ITU-T K.45 国際標準
安全認証	UL/cUL Per EN IEC60950-1 GS Mark Per EN60950-1

*仕様は予告なく変更する場合があります。
 *Microsemi PoEインジェクタは業界スタンダード製品ですが、すべてのPoEデバイスとの接続を保証いたしかねます。
 *本製品の使用によって発生した損害及び回復に要した費用に対し、Microsemi並びに弊社は一切の責任を負いません。また、メーカーの標準保証内容を超えた保証はいたしません。
 *製品の品質不良、瑕疵が万が一発生した場合、交換用代品のご提供もしくはそれが不可能な場合は、返品・返金でのご対応とさせていただきます。

お問い合わせ先