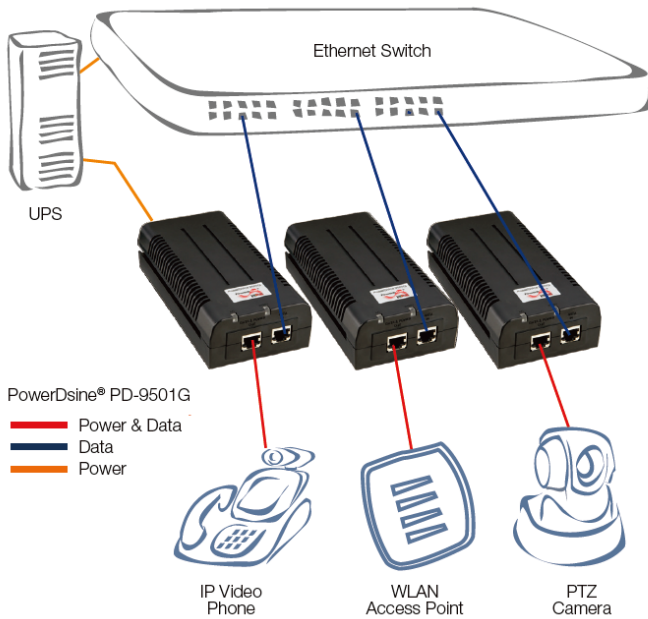


PowerDsine 9501G

High Power, Gigabit Single Port PoE Midspan with Surge Protection



概要

PowerDsineのPD-9501Gはハイパワーを必要とする用途に遠隔から電源を供給するシングルポートソリューションです。

PowerDsineのPD-9501GはIEEE802.11n及びIEEE802.3atのアクセスポイントを持つパンチルトズームカメラ(PTZ)、ドームカメラ、IPビデオ電話、シンクライアントその他60Wの端末を持つハイパワーのイーサネット端末に電力を電源を供給します。そして802.3af端末を持つVoIP電話、IPカメラ、ワイヤレスLANに適合し安全に電源を供給いたします。

本機は既存の10/100Base-T装置及び新しく普及しつつあるWi-MAX及びワイヤレスIEEE802.11nのようなギガビットのアクセスポイントへ電源を供給可能本機ミッドスパンにプラグインするだけで簡単且つ経済的に既存のイーサネットインフラを将来のネットワークに対応することを保証いたします。

PD-9501G 特長

- ・4-pairsを使用して60W迄電源を供給いたします。
- ・ノンスタンダードなイーサネット端末に対して自動的に検出及び保護機能を持っています。
- ・Cisco 及び legacy PoE をサポートしています。
- ・IEEE 802.3af 適合
- ・プラグイン・プレイ操作。
- ・アップタイムが保証されています。

仕様

ポート数	1
データレート	10/100/1000 Mbps
POE出力	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: DC54-57V
入力電源	ユーザーポート電力: 60W最大 AC入力電圧: AC100-240V AC入力電流: 1.2A@AC100-240V AC周波数: 50-60Hz
寸法	87mm(W) x 43mm(H) x 166mm(L)
重量	400g
インジケータ	システムインジケータ AC/パワー (緑) チャンネル/パワー (緑と橙)
コネクタ	RJ-45シールド付、EIA 568A及び568B
動作環境	動作温度: -10°C~45°C@60W -10°C~55°C@60W 動作湿度: 最大90% 結露無 保存温度: -20~70°C 保存湿度: 最大95% 結露無 動作高度: -304.8~3048m
信頼性	MTBF: 100,000時間@25°C
熱出力	300 BTU/Hr(@AC240V)
保証期間	1年間
規格	IEEE 802.3af(PoE)、IEEE 802.3at (including 2 event)、RoHS Compliant、 WEE Compliant、CE
エミッション・ イミュニティ	FCC Part 15、Class B EN 55022 Class B (エミッション)
規格	EN 55024 (イミュニティ)、VCCI
安全認証	UL/cUL Per IEC60950 GS Mark、Per IEC60950 *日本国内向けにPSEマーク付ACコードを使用 *仕様は予告なく変更する場合があります。



Microsemi
www.microsemi.com

PD-9501G Midspan



Ordering Information

Part Number	Name	Ports
PD-9501/ACDC/M	PowerDsine9501G	1-port