

PD-9501GC-SP/AC-JP

落雷サージ対策機能 (SPD) 付 802.3bt (60W)ギガビット インジェクタ



概要

Microchip(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-9501GC-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。

最新規格 IEEE802.3bt 60Wの高出力対応で 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。

仕様

項目	仕様
型名	PD-9501GC-SP/AC-JP (日本仕様ACケーブル付属)
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と特性: ・データペア 1/2 (-) and 3 / 6 (+) ・スペアペア 7/8 (-) and 4 / 5 (+) ・出力電圧: DC55 VDC ・ユーザーポート電力: 4ペア 60W (保証)
入力電源	AC入力電圧: AC100-240V (*本体) AC入力電流: 1.5A@AC100-240V(*本体) AC周波数: 50-60Hz *付属電源ケーブル対応電圧による(1Pケーブル最大125Vまで)
寸法	62 mm (W) x 38 mm (H) x 151 mm (L)
重量	340g (本体)
インジケータ	システムインジケータ チャンネルパワー: 2ペア (青)、4ペア (緑)
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℃~40℃ (60W) -10℃~55℃ (30W) 動作湿度: 最大90% 結露無 保存温度: -20~70℃ 保存湿度: 最大95% 結露無
信頼性	MTBF: 240,000時間@25℃
熱出力	25BTU/Hr
消費電力	最大70W (PoE出力 60W含む)
保証期間	1年間
規格	IEEE 802.3bt, 802.3at/af(PoE)、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 55032 Class B EN 55024、VCCI Class B
安全認証	UL/IEC/EN 62368-1
サージプロテクション (落雷保護)	EN 61000-4-5 (10/700 usec, 4 KV) IEC-61643-21((1.2/50 usec, 10 KV) GR-1089-CORE Issue 6 ITU-T K.45

- IEEE802.3bt
- 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

* Microsemi PoEインジェクタは業界標準製品ですが、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・返金での対応とさせていただきます。

* PD-9501GC-SP/AC-JP 日本仕様ACケーブル付属
PD-9501GC-SP/AC-EU (欧州版)、PD-9501GC-SP/AC-UK (英国版)、PD-9501GC-SP/AC-US (米国版)、PD-9501GC-SP/AC (本体のみ) については日本仕様ACケーブル型名 VCTF0.75X3C BK 3P-3P (メーカー同一仕様) 等を別途お問い合わせください。本体仕様・保証条件は同一となります。

* 本製品は電気用品安全法 (PSE) 対象外製品です。
* ご利用は必ず付属ACケーブル (PSEマーク付) をご利用ください。
* 仕様は予告なく変更する場合があります。

About Microchip mPoE



マイクロチップマルチパワーオーバーイーサネット (mPoE) は、有線ネットワークデバイスにシームレスかつ効率的に電力を供給するテクノロジーであり、イーサネットベースのアプリケーションに理想的なソリューションです。このテクノロジーは、独自に設計されたアルゴリズムを活用して、さまざまなPoE標準とシグナリングソリューション間の相互運用性の問題を解決し、国際的なネットワーク電力標準を提供します。PoEのバイオニアとして、Microchip社はPoE ICとPoEシステム (ミッドスパン/インジェクターとスイッチ) で構成されるPoEソリューションの包括的なエンドツーエンドポートフォリオを提供しています。

Microsemiは2018年にMicrochipの1カンパニーとなりました。



東京産業デバイス部
TEL: 03-6400-3629
E-Mail: poe-support@tachibana.co.jp

Microchipの名前とロゴ、およびMicrochipのロゴは、Microchip Technology Incorporatedの登録商標です。米国およびその他の国。本書に記載されているその他すべての商標は、それぞれの会社の所有物です。
©2021, Microchip Technology Incorporated. 全著作権所有。

