

PD-9004G/AC-JP

802.3at 準拠 4ポート ギガビット PoE インジェクタ



概要

マイクロセミの PD-9004G インジェクタは IEEE802.3af/at(PoE+)規格に準拠した4ポートタイプの製品でPoEネットワークを簡単に安価に提供します。

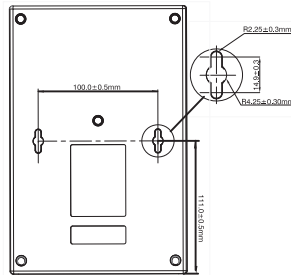
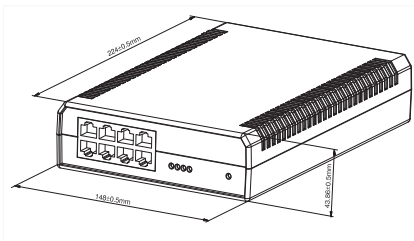
4ポート全て30Wを供給することが可能で、無線LANアクセスポイント、ネットワークカメラに安全に信頼性の高い電源を提供します。

本製品は、10/100Base-Tのみならずギガビットにも対応しており、既存のスイッチに本製品をプラグインするだけで、簡単に、そして経済的に高速無線LANやネットワークカメラを接続することが可能となります。

(※本製品はスイッチ機能を有していません)

本製品は全世界の各メーカーに採用されている高品質・高信頼製品です。

- 既存のネットワークを安価にPoEネットワークにアップグレードできます。
- IEEE802.3at(PoE+)に完全に準拠。
- 10/100/1000Mbpsに対応。
- 4ポートに30Wフル給電可能。
- 3台で19インチラック1Uに搭載可能。



* 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、瑕疵が万一発生した場合、交換用製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。

仕様

項目	仕様
型名	PD-9004G/AC-JP (日本仕様ACケーブル付属)
ポート数	4
データレート	10/100/1000 Mbps(本製品はスイッチ機能を有していません)
POE出力 (Power over Ethernet output)	ピンサイメント及び特性 スベアペア 7/8(-) and 4/5(+) 出力電圧: DC55V ユーザーポート電力: 15.4W
入力電源	AC入力電圧: AC100-240V (±10%) (*本体) AC入力電流: 2.0A@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(IPケーブル最大125Vまで)
寸法	224 mm x 148 mm x 43 mm
重量	約620g (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 (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: 0°C~40°C 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
信頼性	MTBF: 125000時間@25°C
熱出力	70 BTU/Hr
消費電力	最大145W (PoE出力 30Wx4 含む)
保証期間	1年間
規格	IEEE 802.3at, 802.3af, 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/IIEC/EN 62368-1

* 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標準とレガシー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のパイオニアとして、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