

# PD-3504G/AC-JP

## 802.3af 準拠 4ポート ギガビット PoE 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。

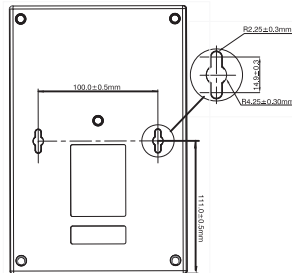
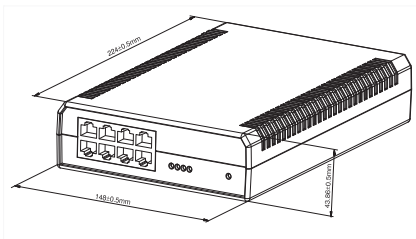
PoEの規格化にも貢献しており、多くの特許を所有しています。

MicrosemiはPoE Icも供給しています。

このPD-3504GはIEEE802.3af規格に完全に準拠した、非常にコンパクトそして安価にPoE電力を供給する4ポート製品です。

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。

- IEEE802.3af 完全準拠の4ポート給電モデル
- 全ポート同一仕様
- 米国シスコ社製品(IEEE802.3af製品) 動作保証
- 積み重ね可能で非常にコンパクトな設計・デザイン
- ファンレス設計



\* 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、交換用部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-3504G/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
POE出力 (Power over Ethernet output)	ピンアサインメント及び特性 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: 1.6A@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: 300,000時間@25°C
熱出力	51 BTU/Hr
消費電力	最大78W (PoE出力 15.4Wx4 含む)
保証期間	1年間
規格	IEEE 802.3af(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/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。