


製品特長:

- 100BASE-T (ギガビット) 対応
- PoE規格IEEE802.3af / IEEE802.3at準拠 (最大95W)
- ユニバーサル電源 (AC100V~240V) 対応
- 放熱性に優れたメタル筐体採用
- ACアダプター不要の電源内蔵タイプ
- 信頼性の高い日本メーカー製コンデンサ採用

製品概要:

本製品は、既設のネットワークに追加設置するだけで、最大95WのPoE給電やギガビットデータ通信を可能とするPoEインジェクタです。プラグアンドプレイ対応ですので、煩わしい設定を行うことなく、IPカメラやWi-Fiアクセスポイント、VoIP電話などのPoE対応機器へのPoE給電として手軽にご利用頂けます。

また、本製品は、IEEE802.3af (15.4W) / IEEE802.3at (30W / 60W) 規格に準拠し、PoH (95W) 規格に対応していますので、接続された機器がPoE 対応であるかどうかを自動的に検出し、必要な電力を供給しますので、PoE非対応機器への電力誤送信を防止します。安全機能として、過電流検出時に出力電流を抑制する過電流・短絡電流保護機能を搭載しております。

その他、長時間連続稼働するPoE インジェクタを安心してご利用いただくために、信頼性の高い日本メーカー製コンデンサや筐体材質にメタル素材を採用し耐熱50℃対応を実現、過酷な環境でも安定稼働を提供します。

製品仕様:

標準規格	: IEEE802.3 / IEEE802.3u / IEEE802.3ab / IEEE802.3af / IEEE802.3at
伝送距離	: 最大100m(入力側と出力側の合計)
ポート入力(HUB側)	: RJ-45 × 1(10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T)
ポート入力(PD側)	: RJ-45 × 1(10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T)
適合ケーブル	: 1000BASE-T(UTP Cat5e以上) ※4対ケーブル必須
対応機器(PD)	: IEEE802.3af(15.4W) / IEEE802.3at(30W / 60W) / PoH(95W) 対応受電機器
給電方式	: 4ペア
給電電圧(最大)	: DC54V
給電電流(最大)	: 1.75A
給電電力(最大)	: 95W
動作温度	: 0℃~50℃
動作湿度	: 10%~90%(結露なきこと)
保存温度	: -20℃~70℃
保存湿度	: 5%~90%(結露なきこと)
外形寸法	: 87mm(W) × 165mm(D) × 43mm(H) (突起部含まず)
質量	: 685g
電源	: AC100V~240V 50Hz / 60Hz
冷却ファン	: なし(ファンレス)
筐体材質	: メタル
消費電力(最大)	: 105.6W
消費電流(最大)	: 1.17A
LED	: PWR / PoE / PoE Limit
付属品	: 専用AC電源コード、ゴム足、壁掛け用ネジ、保証書
保証期間	: 1年

※製品の仕様およびデザインは予告なく変更する場合があります。