


製品特徴:

- 100BASE-T (ギガビット) 対応
- PoE規格IEEE802.3.af準拠 (最大15.4W)
- ユニバーサル電源 (AC100~240V) 対応
- ウォールマウントタイプのコンパクトサイズ
- 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、コンセントに直接接続できるウォールマウントタイプのコンパクトサイズでありながら、最大15.4WのPoE給電やギガビットデータ通信、接続するだけで使用できるプラグアンドプレイ対応ですので、IPカメラや無線アクセスポイント、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規格に準拠していますので、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、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頂くために、信頼性の高い日本メーカー製コンデンサを採用しております。

製品仕様:

準拠規格	: 10BASE-T (IEEE802.3) : 100BASE-TX (IEEE802.3u) : 1000BASE-T (IEEE802.3ab) : IEEE802.3af Power over Ethernet
伝送距離	: 最大100m (入力側と出力側の合計)
ポート入力 (HUB側)	: 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (RJ-45コネクタ) × 1
ポート入力 (PD側)	: 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (RJ-45コネクタ) × 1
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対応受電機器
給電方式	: Type B (予備対 4-5, 7-8)
給電電圧 (最大)	: DC48V
給電電流 (最大)	: 320mA
給電電力 (最大)	: 15.4W
電源電圧	: AC100~240V 50/60Hz
消費電力 (最大)	: 19.8W
消費電流 (最大)	: 0.381A
外形寸法	: 47mm (幅) × 38mm (奥行) × 83mm (高さ) (突起部含まず)
重量	: 約93g
動作温度	: 0°C ~ 40°C
動作湿度	: 10% ~ 90% (結露なきこと)
保存温度	: -20°C ~ 70°C
保存湿度	: 5% ~ 90% (結露なきこと)
冷却ファン	: なし (ファンレス)
筐体材質	: プラスチック
LED	: 通電時/点滅、PoE給電時/点灯
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。