

イーサネットインジェクタハブオーバ-4ポートのIEEE 802.3af準拠の電源



PLANET POE-400は、IEEE 802.3、IEEE 802.3uのとIEEE 802.3afの規格に準拠した4ポートIEEE 802.3afのパワー・オーバ-イーサネットインジェクタハブです。4 10 / 100BASE-TXファストイーサネットポートを備え、POE-400は、無線LANアクセスポイント、IP電話、LANカメラのような任意のリモートIEEE 802.3afの受電装置 (PD) の完全な48VのDC電源をサポートしています。70ワットの電力供給をサポートする、POE-400は4つのリモートデバイスに十分な電力を提供します。

POE-400上の8 RJ-45 STPポートがあります。「データ」と「データおよび電源」として左パネルの機能上の他の半分の右側のパネル機能のポートの半分。「データと電力」ポートの各々は、インジェクタとスプリッタとの間のケーブルが同時にデータと電力を伝送できるようにするためにCAT 5ケーブルにDC電圧を挿入するインジェクタです。

アプリケーション

IEEE 802.3afのインジェクタハブや機器の設置

電源インレットを見つけるのは難しい場所については、POE-400は、インターネットカメラ (ICA-2500) とイーサネットスプリッタ (POE-152S) を超えるPLANET IEEE 802.3af準拠の電源またはワイヤレスアクセスポイントとしてあなたのイーサネット機器に電源を供給するための最も簡単な方法を提供します (WAMP-C3220) 小規模オフィス内に設置。お使いのネットワーク機器の電源システムを制御するには、POE-400は直接PLANET PoE対応IPカメラとPOE IP電話との共同作業は、オフィスでのVoIPテレフォニーネットワークを構築することができます。また、POE-400を直接シスコAP及びPOEは100m先インストールスイッチのようなサードパーティIEEE 802.3afのデバイスを接続するために展開することができます。

データシート

特徴

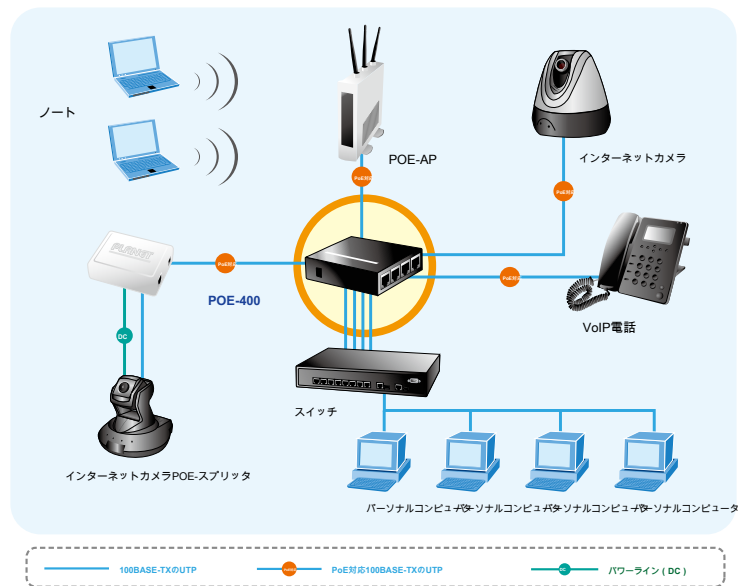
- IEEE 802.3、IEEE 802.3uの、10 / 100BASE-TXに準拠
 - IEEE 802.3afに、未使用のツイストペア線上に48Vの直流電源に準拠
 - 4ポートIEEE 802.3af準拠のインラインミッドスパンパワーインジェクタボックス
 - あたりPOEポートのフルパワーサポート
 - 回路の保護は、ポートからの電力の干渉を防止します
 - LEDインジェクタ電源入力の指示
- デスクトップ用バームサイズ
- 100~240V AC、50 / 60Hzの、ユニバーサル電源
 - FCC、CE準拠したクラスB

データ入力側



データ+電源の出力側



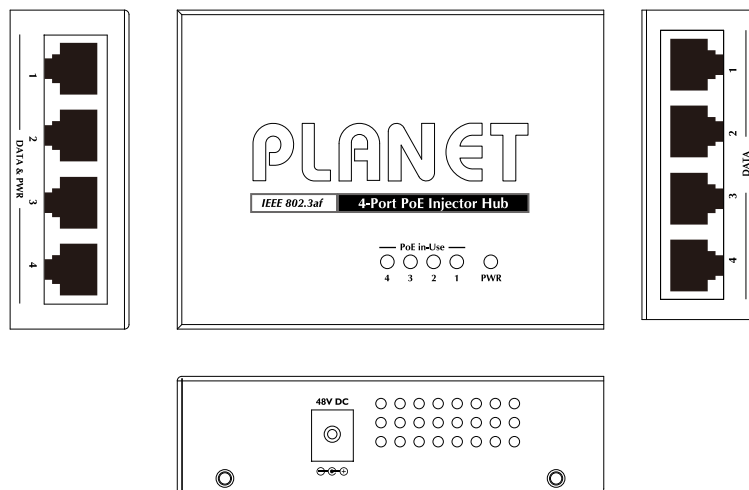


仕様

モデル	POE-400
イーサネットコネクタ	4ポートの "データ" および4ポート "データと電力" と8ポートRJ-45 STP
イーサネットのデータレート	10 / 100Mbpsの (接続されているイーサネットデバイスに変わります)
入力電圧	DC 48V、1.5A
デバイスの数は、電力を供給することができます	4
イーサネットケーブル	TIA / EIA-568、カテゴリ5 / 5eのケーブル
LEDインジケータ	1×電源、4×POEレディ/使用
動作温度	0~50度C、5%~90%RH
保管温度	-20~70°C、5%~90%RH
寸法 (高さ×幅×奥行)	26 X 70 X 97ミリメートル
重量	220グラム
放射	FCCクラスA、CEマーク
標準コンプライアンス	IEEE 802.3イーサネットIEEE 802.3uのファステイーサネットIEEE 802.3afのPower-over-Ethernetイーサネット

オーダー情報

POE-400	4ポートIEEE 802.3afのPower-over-Ethernetイーサネットインジェクタハブ (10 / 100Mbpsの)
---------	--



PLANETテクノロジー株式会社

11F.、No.96、Minquan Rd.を。、新店デイスト.、新北市
231、台湾 (ROC) 電話: 886-
2-2219-9518
メール: sales@planet.com.tw

ファックス: 886-2-2219-9528
www.planet.com.tw



PLANETは、予告なしに仕様を変更する権利を留保します。すべてのブランド名と商標はそれぞれの所有者の財産です。著作権©2014 PLANETテクノロ
ジー株式会社すべての権利を保有。

POE-400