

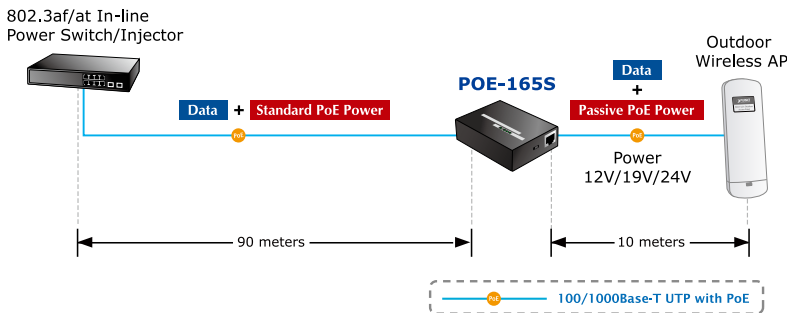
パッシブPoE電カコンバータ (12V / 19V / 24V) へのIEEE 802.3af準拠

/



パッシブのPoEコンバータでインターネット利用を簡素化

PLANET POE-165S IEEE 802.3af準拠/パッシブのPoEコンバータは、標準のIEEE変換することで、802.3afの/PoEの入力で屋外の場所に電源コンセントを見つけることの困難の問題を解決するために設計された12V / 19V / 24VパッシブPoE電力出力デバイスにデバイスに給電。-40-75度Cの広い温度範囲下で動作することができる、POE-165Sは、ほぼすべての厳しい環境に配置することができます。POE-165Sキャビネットのスペースを効率的に使用するための取付けDINレールまたは壁のいずれかに適しています。



革新的な選択可能なDC電源の出力電圧

革新的な12/19/24ボルトDIPスイッチを介して、POE-165Sは、屋外の無線アクセスポイントなどのネットワークデバイスに12V / 19V / 24VのDC電源を供給することができます。それは非常に製品のアプリケーションの柔軟性を高めます。



データシート

インタフェース

- 2ポート10/100 / 1000MbpsのRJ-45インターフェース
 - 1ポートデータ+パワー出力
 - 電源入力に1ポートのデータは、+ 802.3af準拠/

イーサネット入力ポート経由標準電源

- イーサネットPDパワーオーバーでIEEE 802.3afに準拠しています

イーサネット出力ポートの上にパッシブパワー

- インジェクタポートでの非IEEE 802.3af準拠/
- 1 DC 12V / 19V / 24VのDIPスイッチ
- 電源出力端子：4/5 (+)、7/8 (-)

ハードウェア

- マタルケース
- PoE-InのLEDインジケータは、LEDおよび12V / 19V / 24Vの出力電圧は、LED

標準コンプライアンス

- IEEE 802.3 10BASE-T
- IEEE 802.3uの100BASE-TX
- IEEE 802.3abに1000BASE-T
- イーサネット上のIEEE 802.3atのハイパワー
- オーバー・イーサネットIEEE 802.3af準拠の電源
- FCCパート15クラスA、CE

簡単に一元電源管理

POE-165Sは、PoEスイッチ/インジェクタに/IEEE 802.3afのから電力を取得してを通じて管理PoEスイッチ/インジェクタによって、受動PoEポートによりリモートデバイスにリモートデバイスにネットワーク管理者がリモート電源オフ/電源を供給することができるようにPOE-165S。

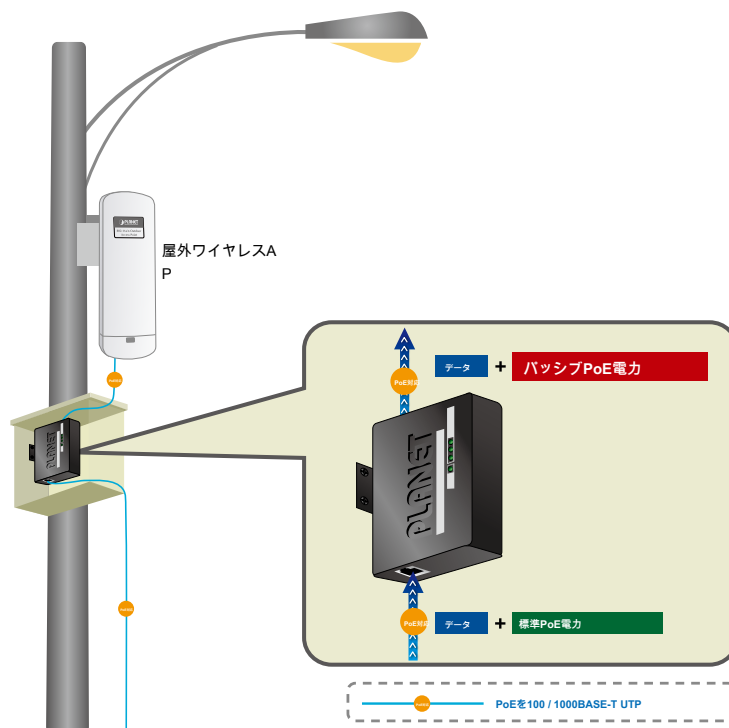
プラグアンドプレイ、容易なケーブルのインストール

IEEE 802.3afにしてインストール/イーサネットデバイス上ギガビット電力で、システム管理者は、各デバイスに電力及びデータの両方を送信するために1つのRJ-45イーサネットケーブルを使用しなければなりません。また、POE-165Sと産業用ハイパワーのPoEインジェクタを接続することにより、あなたはまた、コスト削減、簡単なネットワーキング・プランニングと高いネットワークの信頼性の利点を持つことができます。

アプリケーション

パッシブPoE電力コンバータの取り付けへのIEEE 802.3af標準/

標準のIEEE 802.3af標準/、POE-165Sの機能に起因するギガビットのPoEインジェクタ装置で/IEEE 802.3af標準で、仕事が共同することができます。POE-165Sは、マルチチャネル無線LANアクセスポイントと他のネットワークデバイスなどの非PoEデバイスのための3つのオプションの出力 (12V / 19V / 24V DC) を有しています。



仕様

モデル	POE-165S	
ハードウェア仕様		
インタフェース	ポートでPoE対応 バツシブのPoE出力ポート×1非802.3af準拠/ RJ-45 STP / PSEで	RJ-45 STP / PDで1×IEEE 802.3afに/
LEDインジケータ	システム - PoE対応で (グリーン) バ ツシブのPoEアウト - 12V (グリーン) - 19V (グリーン) - 24V (グリーン)	
ネットワークケーブル	10BASE-T : 2ペアUTP猫。3、4、5 100BASE-TX : 2ペアUTPキャット。3、4、5 1000BASE-T : 2ペアUTPキャット。 5、5E、6 EIA / TIA-568 100オームSTP	
ディスプレイスイッチ	12V / 19V / 24V DC出力電圧	
電源入力	イーサネットエンドスパン/ミッドスパンクラス4 PDパワー。オーバーでIEEE 802.3af準拠/	
電力出力	最大バツシブのPoE 12V DC、0.7A 19V DC、0.7A 24V DC、0.7A	
電源出力ピン割り当て	4/5 (+)、7/8 (-)	
データレート	10/100 / 1000Mbpsの	
最大距離	(POE-165Sを含む) までの100メートル	
寸法 (幅×奥行き×高さ)	94 X 70.3 X 26.2ミリメートル	
重量	182グラム	
電力を供給することができるデバイスの数	1	
動作温度	-40～75度C	
保管温度	-40～85度C	
動作湿度	5～90%相対湿度、結露	
保存湿度	5～90%相対湿度、結露	
準拠PLANET屋外ワイヤレスデバイス		
2.4GHzの	12V / 19V / 24V @ WNAP-6320	
5GHz帯	WNAP-7206 12V WNAP-7300 @ 19V / 24V WNAP-7320 @ 12V / 19V / 24V @	
規格への準拠		
標準準拠	IEEE 802.3 10BASE-TイーサネットIEEE 802.3uの100BASE-TXファ ストイーサネットIEEE 802.3abに1000BASE-Tギガビットイーサネット IEEE 802.3atのハイパワー。イーサネットIEEE 802.3afのパワーオ ーバーイーサネット上	
規制コンプライアンス	FCCパート15クラスA、CE	

オーダー情報

POE-165S	バツシブPoE電力コンバータ (12V / 19V / 24V) へのIEEE 802.3af準拠/
----------	--

POE-165Sのために利用できるのPD

WNAP-7206	5GHz帯の802.11a / nの無線屋外アクセスポイント
WNAP-7300	5GHz帯の802.11a / nの無線LAN屋外AP
WNAP-7320	5GHz帯300Mbpsの802.11a / nの無線屋外アクセスポイント