

IEEE802.3atギガビットパワーオーバーイーサネットプラススプリッタ

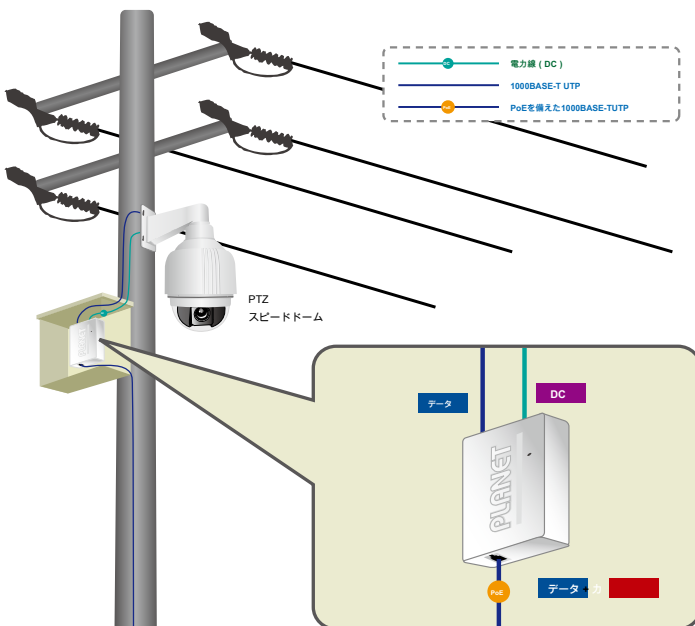


PLANET IEEE POE-162S 802.3atギガビットPowerover Ethernet PlusSplitterは以下に準拠しています IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus 最大25.5ワットの入力電力をサポートする標準。POE-162Sは、次の主要な機能を提供します。

- IEEE802.3at Power over EthernetPlus標準に準拠
- DIPスイッチを介した12V / 24VDC電源出力
- バッチ10/100 / 1000BASE-Tスピードデュプレックスモード
- 迅速で簡単なハイパワーPoEPlusネットワークの展開

POE-162Sは、イーサネットケーブルを介した52~56VDC電源を選択可能なものに分割できます。12V または 24V DC電源出力。これは、PTZ (パン、チルト、ズーム) ネットワークカメラ、PTZスピードドームカメラ、カラータッチスクリーン/ビデオおよびVoice over IP (VoIP) 電話、マルチなど、より電力が必要なネットワーク機器の需要を満たすように特別に設計されています。チャネル (11a / ac / b / g / n) ワイヤレスLANアクセスポイントおよび正常に動作するためにより高い電力を必要とするが、IEEE 802.3atPoE規格に適合できないその他のネットワークデバイス。ザ POE-162S IEEE

802.3atギガビットパワーオーバーイーサネットプラススプリッタ は、電源コンセントや電気ケーブルを必要とせずに、消費電力の高いネットワークデバイスにRJ45インターフェイスを介して直接電力を供給できるようにする理想的なソリューションです。



インターフェース

- 2つのRJ45インターフェイス
 - 1ポートPoE電源+データ入力
 - 1ポートデータ出力
- 1つのDC出力プラグコネクタ

PoE

- IEEE 802.3at Power over Ethernet PlusPDに準拠
- RJ45イーサネットケーブルを介した52~56VDC電源を12V / 24VDC出力に分割します
- 最大1つの非IEEE802.3atデバイスを搭載
- IEEE 802.3at PoE準拠デバイスを自動検出し、誤ったインストールによるデバイスの損傷を防ぎます
- さまざまなデバイスに合わせて調整可能な2つの異なる出力電圧オプション (12V、24V、1A)
- 100メートルまでの距離
- IEEE 802.3atPoEインジェクターデバイスと互換性があります

ハードウェア

- プラスチックケース
- 12V / 24VDIPスイッチ
- LED電源入力インジケータ

標準コンプライアンス

- IEEE802.310BASE-T
- IEEE802.3u 100BASE-TX
- IEEE802.3ab 1000BASE-T
- IEEE802.3at Power over EthernetPlus標準
- FCC/パート15クラスA、CE

迅速かつ簡単な802.3atPoEPlusネットワーク展開

POE-162Sは、POE-161 / POE-163 / POE-164、IEEE 802.3at PoE Plusスイッチ、メディアコンバーターなどのIEEE 802.3at PoE Plusインジェクターデバイスと連携して、データと電力を同時にエンドデバイスに転送できます。IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus標準のPoEスイッチ、PoEインジェクター、およびPoEメディアコンバーターは、イーサネットデジタルデータを、IEEE 802.3at Power over Ethernet Plusインジェクターとしてツイストペアケーブルを介した電力と組み合わせることができます。次に、POE-162Sはデジタルデータと電力を12V / 24VDC電力出力に分離します。IEEE間の最大距離

802.3at Power over Ethernet Plusインジェクターデバイスとスプリッター (POE-162S) は100メートルで、POE-162Sはバツシブ10/100 / 1000Mbpsイーサネット接続もサポートします



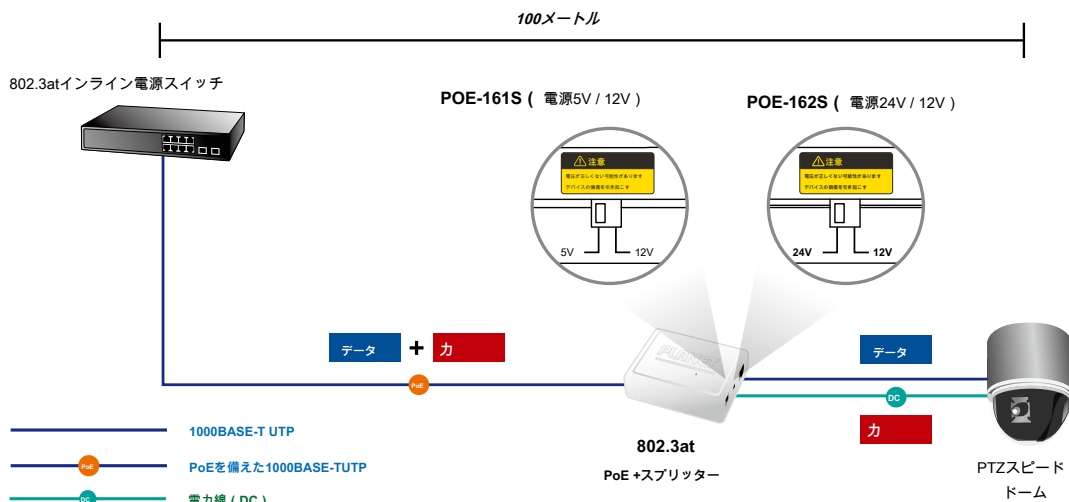
IEEE 802.3at Power over Ethernet Plusインジェクターデバイスがインストールされている場合、システム管理者は1本のRJ45イーサネットケーブルを使用するだけで、電源とデータの両方を各電源デバイスに伝送できます。さらに、IEEE 802.3at Power over Ethernet PlusインジェクターデバイスをPOE162Sに接続することで、コスト削減、ネットワーク計画の容易化、信頼性の向上などのメリットも得られます。IEEE 802.3at標準のデバイスがインストールされている場合、POE-162Sと連携して動作するIEEE 802.3at Power over Ethernet Plusインジェクターデバイスは、電源とイーサネットデジタルパケットを移行または分割しながら接続を確認できます。

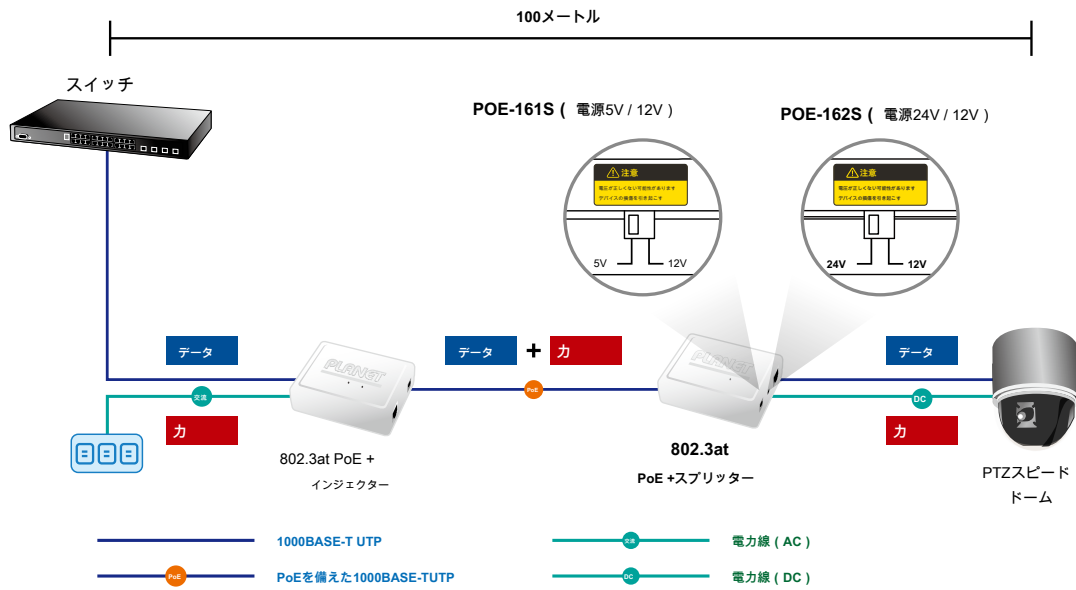
アプリケーション

IEEE 802.3at PoEPlusインジェクターデバイスとスプリッターのインストール

IEEE 802.3at PoE Plus規格の機能により、POE-162Sは、POE-161 / POE-163 / POE-164、IEEE 802.3at PoweroverなどのIEEE802.3at Power over EthernetPlusインジェクターデバイスからのみ電力を供給できます。EthernetPlusスイッチ/メディアコンバーターおよび非PoE機器をIEEEに変換

802.3atPoEアプリケーション。電源インレットを見つけるのが難しい場所では、IEEE 802.3at Power over Ethernet PlusインジェクターデバイスとPOE162Sがペアで動作し、PTZ (Pan) などの高電力入力を必要とするイーサネットデバイスに電力を供給する最も簡単な方法を提供します。、Tilt & Zoom) ネットワークカメラ、PTZスピードドームカメラ、カラータッチスクリーンVoice over IP (VoIP) 電話、および建物の上部に設置されているか、企業のオフィスや家庭で使用されているマルチチャネルワイヤレスLANアクセスポイント。





仕様

製品	POE-162S	
ハードウェア仕様		
ハードウェアバージョン	2	
インターフェース	「データ」出力ポート	1 x RJ45 STP
	「PoE (データ+電源)」入力ポートDC出力	1 x RJ45 STP
	プラグコネクタ	1
LEDインジケータ	システム : 使用中のPoE x 1 (緑) UTPCat. 5 / 5e	
ネットワークケーブル	/ 6、最大100m (328ft) 10/100 / 1000Mbps	
データレート		
寸法 (W x D x H) 重量	95 x 70 x 25 mm 108g	
Power over Ethernet		
PoE標準	IEEE802.3atギガビットパワーオーバーイーサネット / PD IEEE 802.3	
PoE電源入力	at 52~56V DC	
ティップスイッチ	12V DC / 24VDC出力電圧1	
電力を供給できるデバイスの数		
規格への適合		
IEEE 802.310BASE-Tイーサネット	■	
IEEE	■	
802.3u100BASE-TXファストイーサネットIEEE802.3ab1000BASE-TギガビットイーサネットIEEE802.3af	■	
Power over Ethernet	■	
IEEE 802.3at Power over EthernetPlus規制コンプ	■	
ライアンス	FCCパート15クラスA、CE	
環境		
動作温度	摂氏0~50度	
保管温度	-10~70°C	
湿度	5~95% (結露しないこと)	

注文情報

POE-162S	IEEE 802.3at Gigabit Power over Ethernet Plus Splitter、12V / 24VDC出力 (10/100 / 1000Mbps)
----------	--

関連製品

POE-161S	IEEE 802.3at Gigabit Power over Ethernet Plus Splitter、5V / 12VDC出力 (10/100 / 1000Mbps) IEEE 802.3at Gigabit Power over Ethernet P
POE-161	lus Injector (10/100 / 1000Mbps、ミッドスパン、30ワット) IEEE 802.3at Gigabit Power overイーサネットプラスインジェクター (10/100 /
POE-163	1000Mbps、ミッドスパン、30ワット) IEEE 802.3at Power over Ethernet Plusインジェクター (10 / 100Mbps、ミッドスパン、30ワット)
POE-164	