

12ポートギガビットIEEE802.3atPoE +マネージドインジェクターハブ(220ワット)



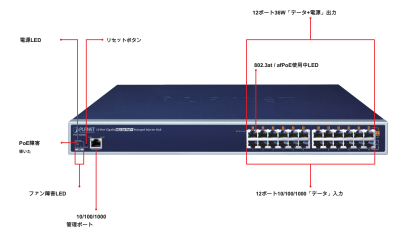
惑星 POEマネージドPoEインジェクターハブシリーズ、 費用効果が高く迅速なPoEソリューションは、既存のネットワークインフラストラクチャを完全にアップグレードするように設計されています IEEE

802.3at Power over Ethernet Plus 既存のイーサネットスイッチを交換せずにネットワークシステム。

費用効果の高いマネージドPoE +インジェクターハブ

POE-1200Gは、PLANETを搭載した高密度のラックマウント型マネージドPoE +インジェクターハブです。 インテリジェントPoE を通じて機能します Webユーザーインターフェイス リモート管理用。その名前が示すように、ユニットは220ワットの合計PoEバジェットをPDに注入できます。その12個の10/100 / 1000BASE-Tイーサネットボートはそれぞれ、Cat.5 / 5e / 6イーサネットUTPケーブルを介して最大36ワットの電力を供給でき、データと電力をリモートの802 .3at / af給電デバイス (PD) に同時に送信できます。。

POE-1200Gは、電源の集中化を可能にし、リモートネットワークデバイスのインストールと電源管理を最適化し、小規模企業や企業に迅速、安全、かつ費用効果の高いPower overEthernetネットワークソリューションを提供します。



インターフェース

•24ポートRJ45

- -12ポート10/100 / 1000Mbps "データ入力"
- -12ポート10/100 / 1000Mbps 「データ+電力出力」
- •1つの10/100 / 1000BASE-T管理ポート
- ・システム管理用のリセットボタン

Power over Ethernet

- ・・ IEEE 802.3at Power over EthernetPlusミッドスパンPSEに準拠
- 最大12台のIEEE802.3at /802.3afデバイスが220ワットのPoEバジェッ
- ・ トを搭載
- ・・ 各PoEポートで最大30.8ワット(802.3at PoE +)/15.4ワット(802.3af PoE)のPoE電力をサポート
- · PDを自動的に検出
- " 回路保護により、ポート間の電力干渉を防止最大100mのケーブル長のリモート給
- .. 1

PoE管理

- · 合計PoEパワーバジェット制御ポートごと
- ·・ のPoEパワースケジュールPoE機能の有効化
- · /無効化
- · ポートごとのPoE機能はPoEポートの給電優先PD
- ・・ 分類検出を有効/無効にします
- 過熱保護
- ・・ PDアライブチェック

管理

- ・・ リモート管理用のWebインターフェイスWebインターフェイスを介し
- ・・ たネットワークタイムプロトコル (NTP)ファームウェアのアップグレードをサポート
- PLANET Smart Discoveryユーティリティは、ネットワーク上のPLANETデバイスを自動的に検
- 出します
- ·· イベントのアラーム通知用のSNMPトラップシステムログ
- .. とリモートsyslog

ハードウェア

•19インチラックマウント可能。高さ1U

•デフォルト設定にリセットしてシステムを再起動するためのリセットボタン

•PoE対応およびPoEアクティビティのLEDインジケータ

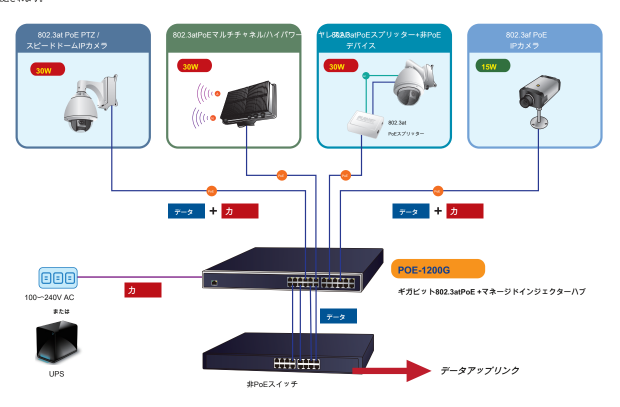
電源アラートとファンアラートのLEDインジケータ

•FCCパート15クラスA、CE



迅速で簡単なPoEネットワークの展開

POE-1200Gは、通常のイーサネットスイッチとPDの間にインストールされます。POE-1200Gのフロントパネルには合計24個のRJ45STPボートがあり、そのうち12個のボートは下位スタックにあり「データ入力"他の12個のボートは上位スタックにあり、「PoE(データおよび電力)出力」。電力とデータの両方が、既存のネットワークのパフォーマンスと機能に影響を与えることなく、UTPケーブルを介してPDに同時に転送されます。



1つのユニットからのデータとPowerover Ethernetにより、POE-1200Gは電源ケーブルの配置を減らし、壁、天井、または到達できない場所に専用のコンセントを必要としないようにすることができます。

IEEE 802.3at PoE +標準への準拠

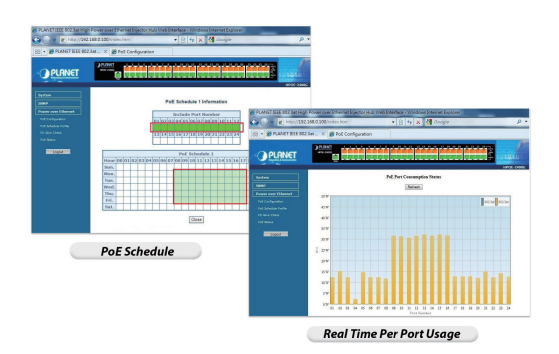
を採用したPoEインライン電源 IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus 標準により、POE-1200Gはポートごとに最大 36ワット 各リモートPoE準拠PDへの電力供給。従来の802.3afPoEの2倍の電力能力を備えており、PTZ(パン、チルト、ズーム)、スピードドームネットワークカメラ、カラータッチスクリーンなどの電力消費量の多いネットワークPDに対する高まる需要を満たすための理想的なソリューションです。または、ビデオおよびボイスオーバーIP(VoIP)電話、マルチチャネル802.11acワイヤレスLANアクセスボイント、およびその他のネットワークデバイス。





フレンドリーなWeb管理インターフェイス

受電装置を効率的に管理するために、POE-1200Gはシンプルな Web管理インターフェイス 管理者は、受電装置のシステムおよびPoE機能を制御できます。各ポートの電源ステータスを自動的に検出し、Web管理インターフェイスにメッセージを表示できます。これらの機能は、ユーザーが職場や自宅にいるときはいつでも、インターネット経由でデバイスを管理するための費用対効果の高い方法も提供します。



パワードデバイス管理用の組み込みの独自のPoE機能

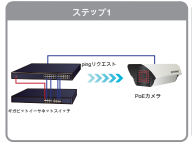
POE-1200Gは、VoIP、ワイヤレス、および監視ネットワーク用のマネージドPoEインジェクターハブであるため、次の特別なPoE管理機能を備えています。

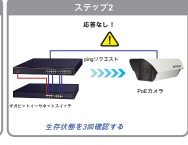
- ■PoEスケジュール
- ■PDアライブチェック
- ■定期的な電力リサイクル
- ■PoE使用状況の監視
- ■過熱保護

インテリジェントパワードデバイスアライブチェック

PLANETのマネージドPoE製品は、Power over Ethernetテクノロジーだけでなく、自動化されたPD監視とリアルタイムのPoEステータスも採用しています。POE1200Gは、アップリンクされたイーサネットスイッチを介したpingアクションを介して、接続されたPDのステータスをリアルタイムで監視するように構成できます。PDが動作および応答を停止すると、POE-1200GはPoEポートの電力をリサイクルし、PDを動作に戻します。また、PoEポートがPD電源をリセットするという点でネットワークの信頼性が大幅に向上し、管理者の管理負担が軽減されます。

PoEPDアライブチェック









省エネのためのPoEスケジュール

世界的な省エネと地球環境保護への貢献というトレンドの下、POE-1200Gは高ワット電力を供給する能力に加えて、電源を効果的に制御することができます。組み込みの「PoEスケジュール」機能は、指定された時間間隔で各PoEボートのPoE給電を有効または無効にするのに役立ち、SMBまたは企業が電力とお金を節約するのに役立つ強力な機能です。





PoEを備えた1000BASE-TUTP

高度な電源管理

電力管理を容易にするために、POE-1200Gには次のような強力なPoE管理機能が付属しています。 **過熱保護、使用しきい値アラート** そして **自動電力割り当て** 電力バジェットの過負荷を防ぐため。PoE電力バジェットは、優先度または分類によって割り当てられ、電力使用量が定義されたしきい値に達したときにアラートイベントログを送信できます。

PoE使用状況の監視

POE-1200Gは、Web管理インターフェースの電力使用量チャートを介して、管理者が接続されたPDの電力使用量のステータスをリアルタイムで監視できるようにします。これにより、施設の管理効率が大幅に向上します。

PoE拡張のための高電力バジェット

POE-1200Gは、36ワットのPoE出力機能を備えており、100メートル以上離れた場所に設置できるPoEPDの電源を入れるためにPLANETPoEエクステンダーを使用することで、はるかに長い距離を延長できます。 複数のPLANETPoEエクステンダーをデイジーチェーン接続することにより、PoEネットワークの距離を2倍、3倍、または4倍にするという優れた柔軟性を提供します。

サイレント操作のためのスマートファン設計

POE-1200Gは、低騒音設計と効果的な換気システムを備えています。内蔵ファンの速度を自動的に制御してノイズを低減し、PoEインジェクターハブの温度を維持して最適な電力出力機能を実現するスマートファンテクノロジーをサポートします。 Webインターフェースに低速および高速のスマートファンステータス表示があります。 POE-1200Gは、パフォーマンスに影響を与えることなく、どのような環境でも確実に、安定して、静かに動作することができます。



アプリケーション

ギガビットPoEネットワークの展開

POE-1200Gは、天井のIPカメラや建物の上部に設置されたワイヤレスアクセスポイントなどの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。12個の10/100 / 1000BASE-Tギガビットイーサネットボートを備えたPOE-1200Gは、リモートIEEE 802.3af / IEEEの完全な54VDC電源をサポートします。

802.3atパワードデバイス(PD)。

ネットワークデバイスの電源システムを制御するために、POE-1200Gは、PoE IP電話などのネットワークデバイスと直接連携して、オフィスにVoIPテレフォニーネットワークを構築できます。さらに、PoE/\/
ブは、100メートル以内に設置されたサードパーティのIEEE 802.3af /802.3at 準拠デバイスに直接接続できます。





仕様

製品 POE-	E-1200G
ハードウェア	
ハードウェアバージョン 5	
「データ」入力ポート 12 x	x RJ45
インターフェース 「データ+電源」出力ポート管理ポー 12 x	x RJ45
h 1xR	RJ45; 10/100 / 1000BASE-T、オートネゴシエーション、自動MDI / MDIX 10/100 / 1000Mbp
データレート	
シス	ステム:SYS PWR x 1(緑)
	PoE障害x1(<mark>赤</mark>)
導いた	ファン1の故障x1(<mark>赤</mark>)
- σφ υ· /c.	ファン2の故障x1(<mark>赤</mark>)
PoEz	ニポートごと:使用中のPoE x 1(緑)
管理	里ボート:1000(緑)、10/100(<mark>オレンジ</mark>)
10BA	3ASE-T:最大100m(328ft)の4ペアUTP Cat5 100BASE-TX:最大10
0m (ネットワークケーブル	(328ft) の4ペアUTP Cat5 1000BASE-T:最大100m (328ft) の4ペア
UTP	P Cat5e / 6 EIA / TIA -568 100オームSTP(100m)
	-240V AC、50/60 Hz、4A 2807ット
	队 大)
換気 ファン	
	0 x 300 x 44mm
Power over Ethernet	
	ドスパン
電源ピンの割り当て (-)	トあたりDC54V 30.8 / 15.4フット4/5 (+)、7/8
	/ プット
802.3af PD (クラス0、1、2、3) の数に電力を供給できます	77.1
12	
802.3at PD(クラス1、2、3)の数に電力を供給できます 12	
802.3at PD(クラス0、4)の数に電力を供給できます 7	
管理	
管理インターフェース Web	b、PLANET Smart Discovery Lite
消費	載 および分類による電力制限PoE管理モード
ボート	トごとの電力スケジュール
ポー PoE管理	ートごとの電力の有効化/無効化給電の
優先	先順位
	- 根保護
	ートごとの現在の使用量とステータス総消 - ·
美電	
	Rテム/管理機能のセットアップWebファームウェアのア
	プグレード
規格への適合	×ントのアラーム通知用のSNMPトラップ
	Cパート15クラスA、CE
	E 802.310BASE-Tイーサネット
	E 802.3u100BASE-TX高速イーサネットIEEE802.3ab100
	ASE-TギガビットイーサネットIEEE802.3at Power over
	ernet Plus IEEE 802.3af Power over Ethernet
標準への準拠 RFC	C 768 : UDP
RFC	C 791 : IP
RFC	C 2068 HTTP
RFC	C 1157 : SNMP v1 RFC
1902	12 : SNMP v2c RFC
5424	24 : Syslog



環境		
オペレーティング	温度:	摄氏0~50度
	相対湿度:	5〜90%(結霧しないこと)
ストレージ	温度:	-10∽70°C
	相対湿度:	5〜90%(結霧しないこと)

注文情報

POE-1200G 12ポートギガビットIEEE802.3at PoE +マネージドインジェクターハブ(220ワット)

関連するPoE製品

HPOE-1200G	12ポートギガビットIEEE802.3at PoE +マネージドインジェクターハブ(360ワット)24ポートギガビットIEEE
HPOE-2400G	802.3at PoE +マネージドインジェクターハブ(720ワット)24ポートギガビットIEEE 802.3at PoE
POE-2400G	+マネージドインジェクターハブ(440ワット)
POE-161S	IEEE 802.3at Gigabit Power over Ethernet Plus Splitter、5V / 12VDC出力(10/100 / 1000Mbps)IEEE 802.3at Gigabit Power o
POE-162S	ver Ethernet Plus Splitter、12V / 24VDC出力(10/10 / 1000Mbps)産業用IEEE 802.3at Gigabit High Power overイーサネットス
IPOE-162S	プリッタ
POE-E101	IEEE 802.3af Power over Ethernet Extender
POE-E201	IEEE 802.3at Power over Gigabit Ethernet Extender
POE-E202	1ポート802.3atPoE +から2ポート802.3af / atギガビットPoEエクステンダー1ポート10 / 100TX P
LRP-101CH	oE PD +1ボート同軸ロングリーチPoEインジェクター1ボート10 / 100TX PoE PD +1ボートUTPロ
LRP-101UH	ングリーチPoEインジェクター

Tel: 886-2-2219-9518 Eメール: sales@planet.com.tw ファックス: 886-2-2219-9528 www.planet.com.tw

