

## IPベースの8ポートは、パワーマネージャを交換しました



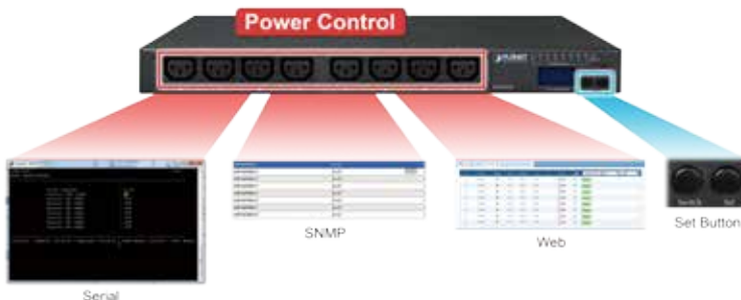
IPベースの電源コンセントを経由してすべてのあなたのパワーのニーズに応えます

PLANET IPM-8220は、自身と接続するための任意の組み合わせのための電力を管理する便利な機能を提供して8ポート IP電源管理 (IPM) の装置です。革新的なIPベースの技術では、PLANETは真のネットワークデバイスに伝統的な電源管理機器を作っています。



インテリジェントパワーマネジメント

IPM-8220は、コンソールまたはSNMPマネージャソフトウェアまたはウェブインターフェースによって、またはボタンを設定することにより、個別に制御または監視することができるそれぞれが8個の電源コンセントを提供しています。彼らは、ユーザーが貴重な時間を節約するために、遠隔地から同時に多数のネットワーク機器に、アクセス設定、および管理することができます。



### ハードウェア

- 1Uラックマウントサイズのデザイン
- IECコンセントモデル
  - リアルタイム現在の画像の監視をサポートする8つの電源コンセント
  - 8個のLEDは、各コンセントの電源ステータスを表示します
  - LCDパネルは、最大、現在表示されます。アラーム、電圧およびネットワーク情報
- ロックアップするために保護を変更を回避するために、スイッチ/設定ボタン
- 総電力消費量値が設定値を超えたときにブザーが鳴ります
- サーキットブレーカーは、過負荷によって引き起こされる損傷を避けることができます
- 多彩なセンサーは、環境センサボックス (ESB) の入力を介してサポート

### 配電

- 最大アンペア/インレット: IEC 16A 1つのインレット用
- 8つのコンセントのIEC 16A: 8つのアウトレットの最大アンペア
- 全周波数範囲: 50~60Hzの
- Wake on LANは、ACバック後にシステム、電源を殺す - 複数の電力制御方法をサポートしています

### リモートアクセス

- TCP / IPと内蔵の10 / 100Mbpsイーサネットポート経由のリモート電源制御
- マルチブラウザのサポート (IE、Googleのは、Firefox、Safariの、オペラ、ネットスケープ)

### 管理

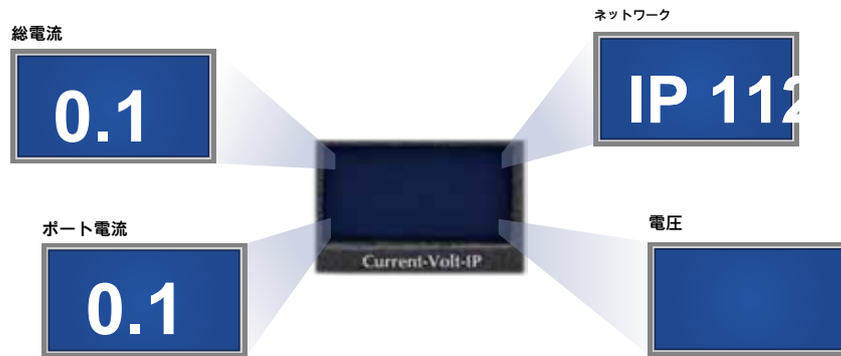
- パラメータのユーザーの設定を容易にするためにウィザードをインストールします
- ポップアップメッセージ、トラップ、SMSまたは電子メールを送信することにより、イベント通知
- SNMP管理情報ベース (MIB) ファイルをサポートしています
- コンセントのサポートを命名
- パワーオン・シーケンシングは、インテリジェントイベント発生または計画されたスケジュールに基づいてオンオフのデバイスをオン
- 電圧、電流、ワット数と合計kWhのレポート
- 各電源コンセント用過電流監視を設定します。
- 外部UPSは、可能な停電のためにインストールすることができます

### セキュリティ

- Webページには、1024ビットのSSLセキュリティ暗号化伝送をサポート
- セキュア・ソケット・レイヤーV3およびセキュアシェルV1プロトコルをサポート
- 二層のセキュリティのためのパスワード保護された管理者と複数のユーザー
- IPフィルタリング - アドレス - 特定のIPセキュリティマスクの不正アクセスを防止します

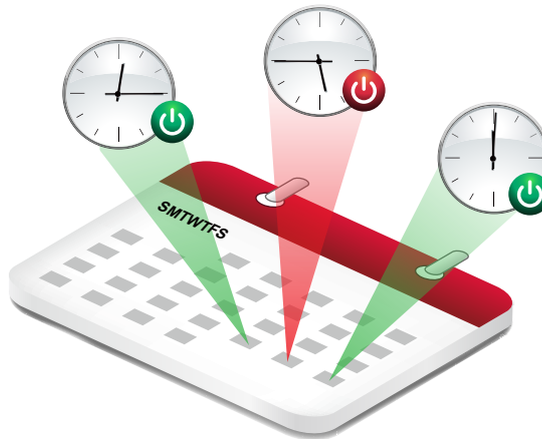
**電流は表示上の監視します**

IPMラック当たりの総電流引き込みは、デジタルディスプレイを介してユニットに表示されます。地元のデジタル表示は、インストーラは、現在のドローストリップの最大アンペア数の引き分けに近いときに目に見える警告を提供することにより、オーバーロードされた回路を避けることができます。



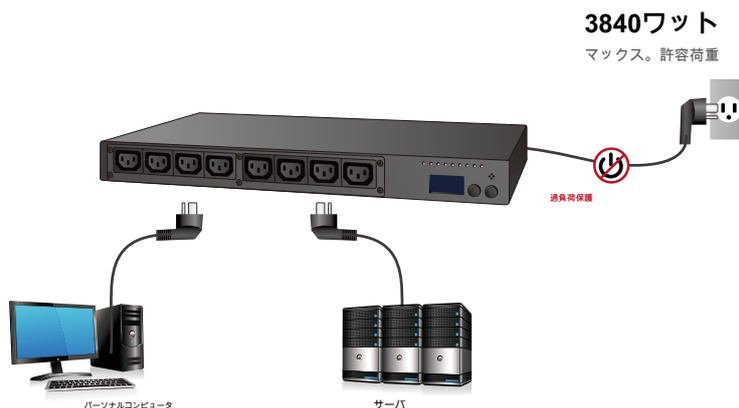
**電源オン/オフをスケジュール**

IPベースのスイッチドパワーマネージャを使用すると、IT機器用の電源スケジュールを事前に定義することができます。これは、今後のシャットダウンをユーザーに警告し、ユーザーが自分の仕事を終了し、サインオフできるようにするために、時間の事前に定義された量を待ちます。



**過負荷保護**

そこに内蔵された回路ブレーカと、パワー、PLANET PDUをオーバーロードし、スイッチをリセットしたとき、回路全体を得ることのリスクに対して、あなたを確保することは、一般的に通常の電力配分装置 (PDU) で起こった、カットオフ、配電の安定性を保証その機器の間で。その16アンペアの回路ブレーカは機器に損傷を与える可能性があり危険な回路の過負荷を防ぐことができます。



エネルギーとコスト削減

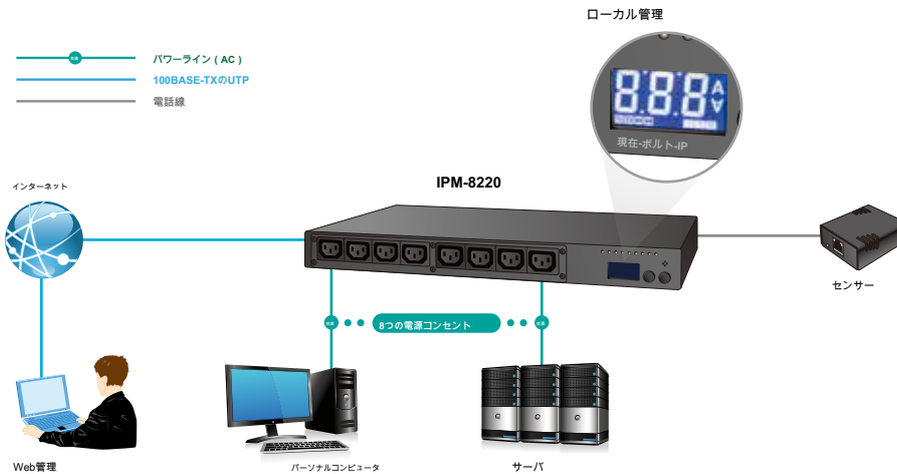
また、IPM-8220の設定インターフェイス内のあなたのオフィスで、現在のエネルギー消費量を確認することができます。したがって、ユーティリティの経費を節約し、あなたはエネルギー消費量を減らすことができます。



アプリケーション

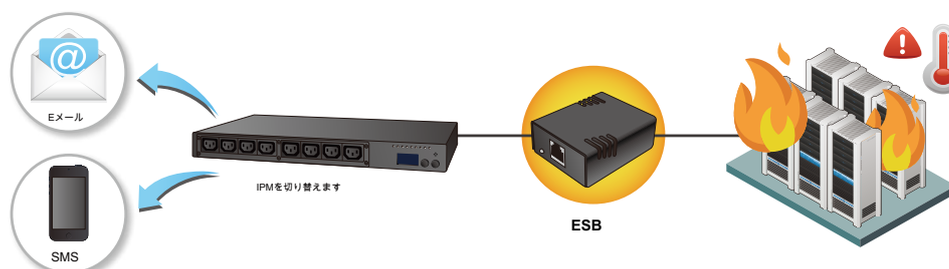
ネットワークを介したリモート管理

PLANETは、IPMが通知されるようにMISスタッフを有効にし、これにより、遠隔に対処するために一緒に、電力制御、電流監視、環境センサボックス ( ESB ) との温度と湿度のモニタリング、ウェブページ管理、メッセージ、電子メール、およびSNMP機能を統合スイッチインターネットを通じて、関連する問題。



環境センサボックス ( ESB )

IPM-8220は、環境センサボックス ( ESB ) を接続するためのコンソールポートが装備されています。あなたは、環境の変化を監視することによって、電源スイッチを制御するための温度と湿度センサーを追加することができます。温度や湿度が高いレベルに達すると、あなたは、SMSや電子メールで通知されます



## 仕様

製品	IPM-8220		
<b>ハードウェア仕様</b>			
コンセント電源ポート	8		
インレット電源ポート	1		
センサーポート	1×RJ11型、6P		
COMポート	2×RJ45型		
ネットワークコネクタ	10 / 100BASE-TXのための1×RJ45ポート		
ボタン	×1スイッチボタン×1 Setボタン1ボタンをリセットX		
LED	1×アラームLED×1つのシステムのLED  1×リセット及びLED LED 8×アウトレットの状態を示す警告		
LCDパネル	総電流、最大を表示します。アラーム、電圧およびIP		
ハウジング	金属		
寸法 (幅×奥行き×高さ)	432 X 153 X 44ミリメートル		
重量	2.5キログラム		
インストール	1Uラックマウント、デスクトップ		
ブザー	1		
ブレーカ	1×16A		
<b>配電</b>			
	インレット電源		コンセント電源
電圧		100~240V	
周波数		50~60Hzの	
接続	1×IEC320 C20		8×IEC320 C13
最大電流		16A	
最大ライン電流			10A
<b>管理</b>			
ユーザーアカウント	一般/管理/管理者		
管理ユーティリティ	C		
セキュリティ	IPフィルタ/ MACフィルタ/セキュアな128ビットSSL暗号化		
<b>規格への準拠</b>			
コンピュータインタフェース	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3uの10 / 100BASE-TX		
企業コンプライアンス	CE、FCC		
<b>環境</b>			
動作温度	0~60度C		
動作湿度	0~90%		
動作高度	0~4500メートル		

## オーダー情報

IPM-8220	IPベースの8ポートは、Power Managerのスイッチ ( AC 100~240V、最大16Aを。 )
----------	--

## 関連製品

IPM-4220	IPベースの4ポートは、Power Managerのスイッチ ( AC 100~240V、最大16Aを。 )
IPM-16120	IPベースの16ポート定電圧式パワーディストリビューションユニット ( AC 100~240V、最大16A )。
IPM-ESB	環境センサーボックス