

PE6208B

エネルギー管理機能搭載 8ポート eco PDU

PE6208B/PE6208G



PE6208Bは、インテリジェントPDUの機能にエネルギー管理の機能を付加した、8ポート eco PDUです。インテリジェントPDUが本来備えている、接続デバイスの電源遠隔制御、使用電力の計測、センサーによる環境監視等の機能に加えて、ラック環境の使用エネルギーを効率化できる製品です。




使用エネルギーの分析には、エネルギー管理ソフトウェア「[eco Sensor](#)」を使用します。このソフトウェアはデータセンターにおける使用エネルギーを総合的に分析した上で、管理者が改善のために取るべきアクションを提示します。管理者はこのソフトウェアから提示されたアクションを実行することによって、限りあるエネルギーを最大限に活用してデータセンターを運用することができます。

なお、本モデルのアウトレットはIECタイプ(IEC 320 C19、IEC 320 C13)、入力電流は20A、入力電源は200Vで、環境監視はPDU単位で行います。



特長

- **【配電】**
- リア側に1Uでラックマウントできる省スペース設計
- アウトレットの形状 - IEC 320 C19(ポート1)、IEC 320 C13(ポート2~8)
- 3桁7セグメントのフロントパネルLEDで電流/IPアドレスを表示
- リモートユーザーはブラウザのWebページでアウトレット状態を監視可能
- セーフシャットダウン対応
- 電源を製品本体と各アウトレットで分離しているため、過電流状態でデバイスのブレーカーが作動してもユーザーインターフェースにはアクセス可能
- **【リモートアクセス】**
- TCP/IPと製品内蔵10/100 Ethernetポートを使ったりリモート電源制御
- ネットワークインターフェース - TCP/IP、UDP、HTTP、HTTPS、SSL、SMTP、DHCP、NTP、DNS、10Base-T/100Base-TX 自動認識、Ping
- eco PDU 電源管理ソフトウェア「[eco Sensor](#)」対応
- SNMP Manager v3対応
- **【操作】**
- アウトレットはリモートやローカルで個々に電源制御(ON、OFF、切断後再投入)が可能
- 正しい順序で機器に電源を投入するために、各ポートに対して電源投入シーケンスと遅延時間の設定が可能
- ブラウザベースのユーザーインターフェースでセットアップや操作が簡単
- 各種ブラウザに対応 (IE、Firefox、Chrome、Safari)
- RTC対応 - 電源が入っていない間でもタイマーを継続稼働
- 最大で8名のユーザーと1名のアドミニストレーターのアカウントが作成可能
- POP機能 (自動負荷防御機能) - 接続機器の合計電流の上限を設定し、負荷がこの値を超えた場合、最後に機器を接続したアウトレットのみをブロックすることで、他の接続機器を保護
- **【管理】**
- PDUレベルで電源状態を測定
- 電流やIPアドレスはPDUレベルでLED表示
- 電流、電圧、キロワット時はリアルタイムでブラウザ画面に表示されるため、PDUレベルでの監視が可能
- 電流や電圧のしきい値設定
- アウトレットへの名前設定
- ユーザーのアウトレットアクセスはアウトレット単位で設定可能
- イベントログおよびSyslog対応
- ファームウェアアップグレード対応
- 多言語対応 - 日本語、英語、ドイツ語、中国語(繁体字/簡体字)、フランス語、スペイン語、イタリア語
- **【セキュリティ】**
- 2段階のユーザーレベルに対応
- 強力なセキュリティ対策 - 強力なパスワード保護と高度な暗号化技術 - 128-bit SSL
- 外部サーバーによる認証に対応 - RADIUS
- **【エネルギー管理ソフトウェア「eco Sensor」】**
- 同一イントラネット内に設置されたすべてのPEデバイスを自動検出
- 電力をリモートからリアルタイムで測定・監視
- アウトレットをリモートからリアルタイムで管理
- 環境センサーを使ってリモートからリアルタイムでモニタリング
- すべてのPEデバイスの位置表示と監視が可能
- しきい値超過時にはSMTPやSyslogで警告通知
- 電力分析レポート機能

モデル	型番	入力		出力				監視単位
		定格入力	入力用ケーブル (プラグ側)	アウトレット		定格出力		
				形状	個数	ポート別	全ポート合計	
PE6208	PE6208B	200V、 50/60Hz、16A	NEMA L6-20P 	IEC C13 	7	200V、 50/60Hz、12A	200V、 50/60Hz、16A	PDU
				IEC C19 	1	200V、 50/60Hz、16A		

仕様

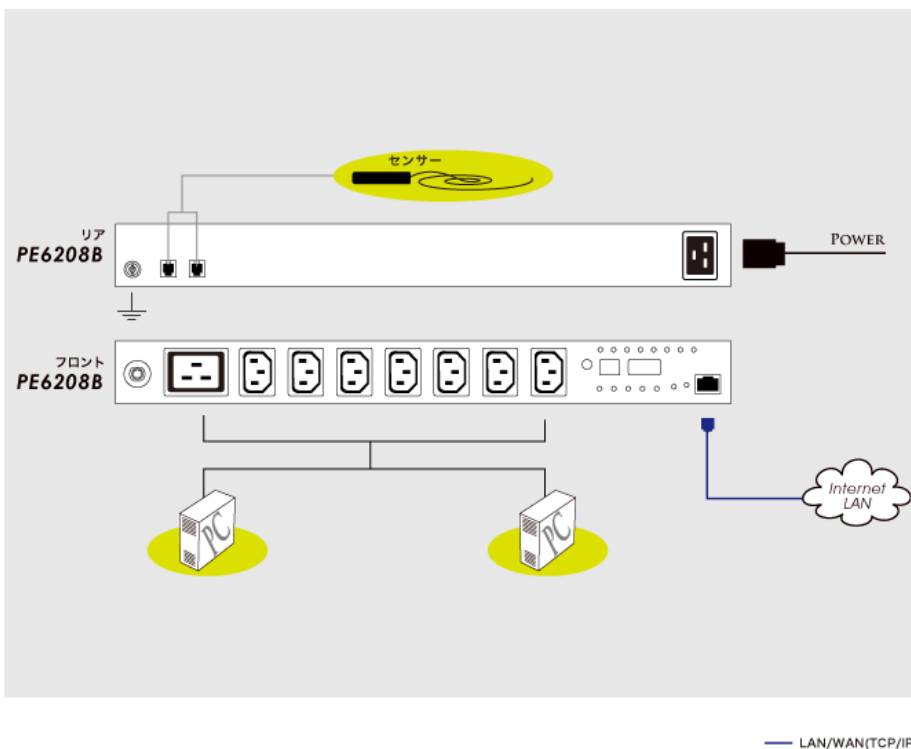
電気仕様	
定格入力電圧	200V

最大入力電流	16A (ULディレーティング) / 20A (最大)
入力周波数	50/60Hz
入力側インターフェース	IEC 60320 C20x1 入力用電源ケーブル (ソケット側) IEC 60320 C19 (プラグ側) NEMA L6-20P
アウトレットタイプ	合計: IEC 60320 C13x7 + IEC 60320 C19x1
定格出力電圧	200V
最大出力電流 (アウトレット)	C13: 12A (ULディレーティング) / 15A (最大) C19: 16A (ULディレーティング) / 20A (最大)
最大出力電流 (バンク)	16A (ULディレーティング) / 20A (最大)
最大出力電流 (合計)	16A (ULディレーティング) / 20A (最大)
ブレーカー	20A ノーヒューズブレーカーx1
計測	バンクレベルの電流、電圧、VA、PFおよびKWh
アウトレット切替	対応
環境センサーポート	2
計測精度	電圧: AC100~250V ±1% 電力: 100W~最大許容範囲電力±2% 電流: 0.1~1A ±0.1A、1~20A ±1%
スイッチ	
リセット	ピンホール型スイッチx1
コネクタ	
LANポート	RJ-45メスx1
LED	
アウトレットステータス	オレンジx8
選択	1桁7セグメントデジタル表示x1
PDU電流/出力電流/IP	グリーンx3
電流/IP	3桁7セグメントデジタル表示x1
電源	ブルーx1
10/100 Mbps	オレンジ/グリーンx1
リンク	グリーンx1
センサー	グリーンx2
ケース	
ケース材料	メタル
サイズ(WxDxH)	433x221x44 mm
重量	2.79 kg (6.15 lb)
動作環境	
温度 (動作/保管)	0~50°C / -20~60°C
湿度 (動作&保管)	0~80% RH、結露なきこと

規格準拠	
EMC認証	FCC、その他は依頼による
安全性検証	TUV-CB、cTUVus、PSE、その他は依頼による
同梱品	電源ケーブル×1 ラックマウントキット×1 ソフトウェアCD×1 クイックスタートガイド×1 ケーブル抜け防止ホルダー（10個入、型番2X-EA07）×1袋

構成図

PE6208B



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.