

PE1216B

16ポート eco PDU





PE1216Bは、16ポートのACアウトレットを搭載したeco PDUです。アウトレットの種類はIECタイプ(IEC C13)です。ラックの外側に垂直にマウントすることができる0Uタイプの製品ですので、16ポートのACアウトレットを搭載しながら、サーバールームのスペースをより効率的に使用できる省スペース設計を特長としています。

本製品はまた、Energy Box(エネルギーボックス)「[EC1000](#)」との併用に対応しています。ラックでは[EC1000](#)のフロントパネルを使って、またリモートからはWebブラウザのGUIを使って、それぞれエネルギーPDUの電流や環境条件をリアルタイムで監視することができます。お使いのサーバールームを、簡単かつ効率的な方法で、環境に優しいサーバールームへと変えることができます。



特長

- 0Uサイズの省スペースデザイン
- アウトレットの形状 - IEC C13
- PDUの電流をリアルタイムで監視可能*
- *エネルギーボックス「[EC1000](#)」と併用した場合

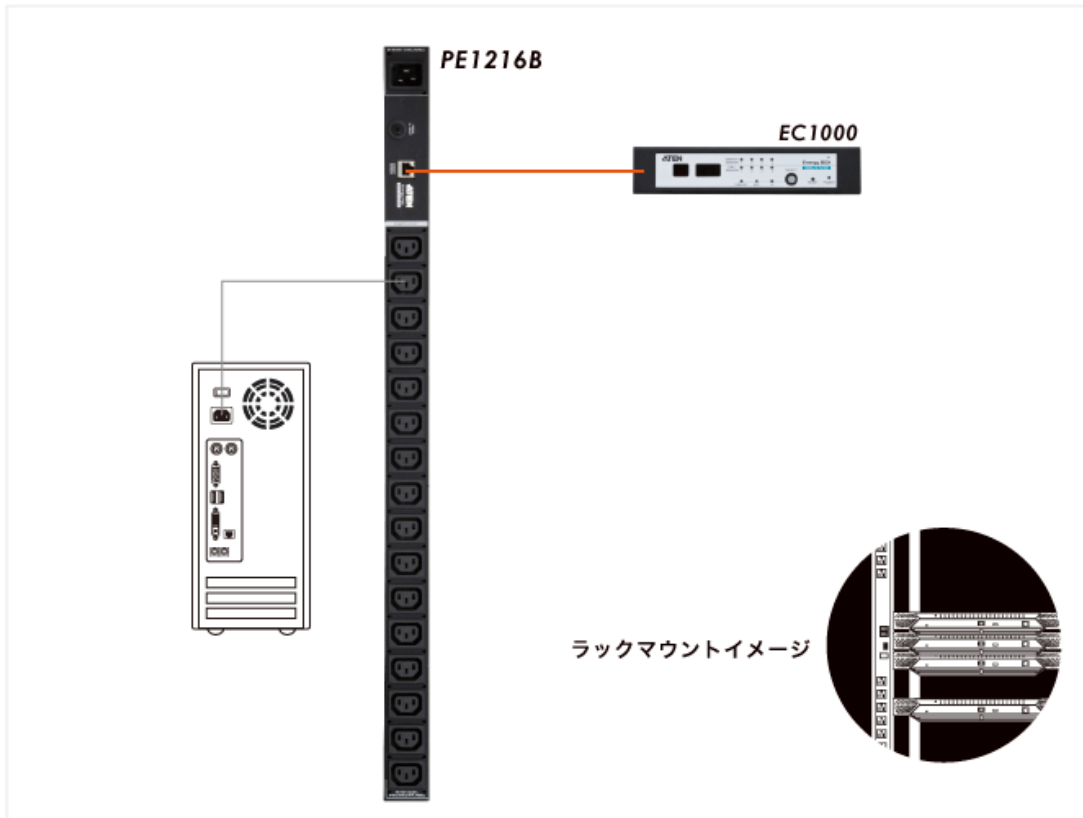
説明	100~240V、20A、0U、16ポート PDU	
機能	アウトレット測定：0ポート アウトレット切替制御：0ポート バンク測定：1バンク	
入力電源プラグ	NEMA L6-20P	
電力容量	4.2kW	
ソケット	IEC 60320 C13×16	

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	入力用電源ケーブル (プラグ側) : NEMA L6-20P
アウトレットタイプ	合計: IEC 60320 C13×16
定格出力電圧	200V
最大出力電流 (アウトレット)	12A(ULディレーティング)/15A(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×1
計測	バンク単位で電流を監視 (エネルギーボックスEC1000経由)
アウトレット切替	非対応
環境センサーポート	RJ-45×1
計測精度	電流範囲: 0.1~1A ±0.1A、1~20A ±1%
ケース	
ケース材料	メタル
重量	1.32 kg (2.91 lb)
サイズ(W×D×H)	44×44×730 mm
電源ケーブル長	3 m
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	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 ユーザーガイド×1

構成図

PE1216B



— Cat5eケーブル

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.