

PE4104AJ

4ポート電源リブーター

PE4104AJは、NEMAタイプの電源アウトレットを4箇所搭載し、IT機器の電源をTCP/IPネットワーク経由でリモートから制御できるIPコントロールボックスです。各種機器の電源をセキュアかつインテリジェントな方法で一元管理できるため、システム保守の運用コストを最小限に抑えることができます。

- NEMA電源アウトレット搭載 (入力接続:NEMA5-15P、アウトレットタイプ:NEMA5-15R)
- アウトレット単位での電源制御 (ON、OFF、切断後再投入) が可能
- 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できるため、正しい順序で機器への電源投入が可能
- 自動Ping機能 - 接続機器の死活監視
- eco PDU対応 エネルギー&DCIM管理ソフトウェア eco DC対応



□ 構成図



□ 特長

配電

- スリムで省スペースが実現できる製品本体
- NEMA電源アウトレット
- 電源を製品本体と各アウトレットで分離しているため、過電流状態でアウトレットのブレーカーが作動しても、PE4104AJ本体への外部アクセスは継続可能

リモートアクセス

- TCP/IPと製品内蔵10/100 Ethernetポートを使ったリモート電源制御
- ネットワークプロトコル: TCP/IP、UDP、HTTP、HTTPS、SSL、SMTP、ARP、NTP、DNS、SNMP V1 & V2 & V3、auto sense、Ping、Telnet、Modbus (TCP/IP経由)
- Webベースのソフトウェアeco DCと併用可能

操作方法

- アウトレットはローカルおよびリモートで個々に電源制御 (ON、OFF、切断後再投入) が可能
- 電源投入シーケンス - 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インターフェースでセットアップや操作が簡単

セキュリティ

- 2段階のユーザレベルに対応
- 強力なセキュリティ対策 - パスワード保護と高度な暗号化技術 - TLS 1.2
- 外部サーバによる認証に対応 - RADIUS

□ 仕様

機能	PE4104AJ
電源仕様	
定格入力電圧	AC100 ~ 240V
最大入力電流	10A 最大
入力周波数	50 ~ 60 Hz
入力接続	NEMA 5-15P
入力電源	2400VA (最大)
アウトレットタイプ	NEMA 5-15R × 4
定格出力電圧	AC100 ~ 240V
最大出力電流 (アウトレット)	10A (最大)
最大出力電流 (バンク)	10A (最大)
最大出力電流 (合計)	10A (最大)
ブレーカー	有
測定	無
アウトレット切替	有
消費電力	AC110V: 3.1W
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
ケース	
サイズ (W×D×H)	44×115×200mm
重量	0.9 kg
電源ケーブル長	1.8m
規格準拠	
EMC認証	CE-EMC
安全性検証	CE
同梱品	標準ラックマウントキット× 1、電源ケーブル× 1 フットパッド× 4、クイックスタートガイド× 1