

【リブーター】 死活監視機能付き電源制御装置

明京電機 株式会社

リブーター PoE 対応モデル

REBOOTER RPC-2NCPoE



リブーター

REBOOTER RPC-2NC



リブーター

REBOOTER RPC-5NC



ネットワークによる電源制御機能と PING による死活監視機能を持つ電源制御装置です。

PING に応答のない機器の電源を OFF/ON (リポート) してフリーズの自動解消を行うことができる他、現行のシリーズではハートビート監視による死活監視機能も追加されており、従来の PING 監視によるフリーズ検出のみならず、アプリケーションレベルでのフリーズ検出も実現しました。

さらに、ネットワーク経由でログインして電源を制御することも可能。夜間や休日など無人の拠点に展開されたルーターやスイッチのフリーズを、現地に駆けつけることなく解消でき、ネットワーク管理者の負担を大幅に軽減します。

また、「REBOOTER RPC-2NCPoE」は、PoE ハブのポート単位での死活監視 & 自動リポートができる 2 アウトレット小型リブーターです。ルーターや PoE ハブを監視しつつ、PoE ハブの各ポートに接続されたアクセスポイントや IP カメラ等の監視ができます。(最大 PoE ポート制御数：8 ポート)

主な機能

- PING によるフリーズ検出
- ハートビート監視による死活監視機能を追加
- メールチェックによるフリーズ検出
- 通信による電源制御
- E-mail だけで電源制御
- 週間スケジュール機能
- E-mail による状態通知
- ネットワーク稼働監視

基本仕様

| 品名・型式 | REBOOTER RPC-2NCPoE | REBOOTER RPC-2NC | REBOOTER RPC-5NC |
|--------------|---|---|---|
| 対応通信プロトコル | ARP, TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, POP3, APOP, IMAP, SMTP, DHCP, TELNET, HTTP, NTP, SNMP(v1,v3), WoL POP3S, SMTPS, IMAPS, SSH | ARP, TCP, UDP, IPv4, ICMP, POP3, APOP, IMAP, SMTP, DHCP, TELNET, HTTP, NTP, SNMP(v1), WoL | |
| 電源制御出力 | 最大 1050W | 最大 1000W | 最大 1500W |
| 消費電力 | 最大 4.0W | 最大 4.0W | 最大 4.7W |
| 電源制御系統 | 2 個 2 系統 | 2 個 2 系統 | 4 個 4 系統 |
| 外部インターフェース | Ethernet:10BASE-T/100BASE-TX RJ-45×1 (IEEE802.3 準拠) | | Ethernet : 10BASE-T / 100BASE-TX RJ-45 × 1 (IEEE802.3 に準拠) Serial : RS-232C D-sub9 × 1 温度センサ : AUX RJ-11 × 1 |
| PoE ポート制御 | 8 ポート ^{*1} | - | - |
| 入力電源電圧 | AC100V±10% (50/60Hz) | | |
| 使用環境 | 温度：-10℃～+50℃ 湿度：20%～85% (結露なきこと) | | |
| 外形寸法 (W×H×D) | 160 × 40 × 160 mm [脚ゴム除く] | 160 × 40 × 160 mm [脚ゴム除く] | 220 × 42.6 × 165 mm [脚ゴム除く] |
| 重量 | 約 1.2kg | 約 1.2kg | 約 1.6kg |
| 環境保証 | RoHS 指定対応品 | | |

※ 1…対応する PoE スイッチは、明京電機ホームページをご参照ください。