

Smart Power Supervisory System 48V DC Switch PDU SNMP Support (81MD)



سیستم هوشمند توزیع برق DC



سیستم **Managed PDU** در حقیقت یک ادغام هوشمندانه از سیستم توزیع توان و سیستم کنترل توان از راه دور می باشد که امکانات هر دوی این سیستم ها را در اختیار کاربر می گذارد. هر یک از خروجی های این سیستم توسط فیوزهای الکترونیکی قابل تنظیم، محافظت می شوند و کاربران می توانند مستقلاً هر یک از خروجی ها را در آسانه مد نظر تنظیم نمایند. همچنین با استفاده از پروتکل های ارتباطی متنوع این سیستم می توان به تمامی امکانات این سری از پاور ماژول ها دسترسی داشته باشیم.

| | |
|---|---------------------|
| (1) -48VDC 150A Terminal Block (+ , - , G) | توان ورودی |
| (5) -48VDC 60A Terminal Block (+ , -) with (2) G | توان خروجی |
| جریان (آمپر)، ولتاژ (ولت)، توان (وات) | مانیتورینگ ورودی |
| جریان (آمپر)، توان (وات)، وضعیت فیوز، تنظیمات قطع و وصل | مانیتورینگ خروجی ها |
| ولتاژ بالا، خرابی فن، دمای بالای کاری، قطع خروجی بر اثر اضافه بار | آلارم |
| محافظت در برابر اتصال کوتاه در خروجی ها، محافظت در برابر اتصال معکوس در ورودی | محافظت های سیستم |
| 10/100 Base Ethernet - HTTP / HTTPS - IPV4 / IPV6 - SNMP | ارتباطات |
| ۱۸ ماه گارانتی | گارانتی |

48V DC Switch PDU - Managed Type (81MD)

SNMP Support



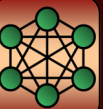
ویژه گی ها

پاورماژول های هوشمند وقابل کنترل (Managed) تاثیرات هنگ کردن روترها، سرورها و سایر ادوات شبکه را در شبکه های تجاری حساس و امن بسیار کاهش می دهد. IELC، CLEC، ISP و شبکه های تجاری برای مدیریت تجهیزاتشان در سایت های دور از دسترس یا در مراکز عملیات شبکه و CO-Location از این سری پاورماژول ها استفاده می کنند. با استفاده از این سری پاور ماژول ها می توان سرورهای هنگ شده را از راه دور ریستارت نموده و از صحت کارکرد شبکه اطمینان حاصل کرد.

- کاهش بررسی های محلی (PM)
- افزایش در دسترس بودن شبکه
- افزایش امنیت تجهیزات
- بهینه سازی زمان پاسخگویی به مشکلات
- ابعاد دستگاه 2U با استاندارد 19 Inch

مانیتورینگ تحت شبکه: مانیتورینگ و تنظیمات از طریق (SNMP، Telnet، HTTP(S))

و اینترنتس های سریال با پروتکل های مورد نیاز مشتری.



حفاظت خروجی ها در برابر اضافه بار در محدوده تعریف شده: تمام خروجی ها از طریق فیوز الکترونیکی با سطوح آستانه قابل برنامه ریزی محافظت می شوند.



اندازه گیری و نمایش جریان در خروجی: کاهش بررسی های محلی برای اندازه گیری و امکان گزارش گیری سریعتر با جزئیات بیشتر برای تمام ادوات.



کنترل خروجی ها: روشن شدن نوبتی خروجی ها، قطع و وصل خروجی های بلا استفاده یا ریپوت کردن ادوات از طریق شبکه دسترسی یا سیستم یکپارچه مدیریتی تحت شبکه.



مانیتورینگ محلی: علاوه بر مانیتورینگ پاور ماژول تحت شبکه، نمایشگر دستگاه امکان مانیتورینگ محلی پارامترهای دستگاه را در محل امکان پذیر می نماید.



حفاظت ورودی در برابر اضافه بار: در صورت بروز اضافه مصرف در ورودی سیستم، خروجی های اولویت پائین تر قطع می شود تا به حد نرمال مصرف برسد، با توجه به عدم قطع خروجی اصلی.



اندازه گیری و نمایش توان ورودی: توان کل مصرفی در ورودی اندازه گیری و نمایش داده می شود. در مدل های Dual Input هر ورودی به طور مستقل اندازه گیری می شود.



اندازه گیری و نمایش توان در هر خروجی: علاوه به عدم حضور محلی، امکان گزارش گیری دقیق تر و تصمیم گیری و ارسال هشدار در موارد پر ریسک برای خروجی ها را محیا می نماید.



مانیتورینگ دما و رطوبت: این سری پاور ماژول ها دارای پورت اتصال سنسورهای دما و طوبت می باشد که در صورت استفاده از سنسور ها می توان به همراه سایر پارامتر ها نمایش داده شود.



نصب راحت و استاندارد در رک های مخابراتی: استفاده از براکت های استاندارد به نصب راحت دستگاه در رک های مخابراتی کمک می کند.



 partomojvira Co. Ltd.

fallah.pmv@gmail.com



(+98) 9122003207 - 9025778393

Tel/Fax : (+98) 21- 44615918

www.partomojvira.ir