

## منبع تغذیه سوئیچینگ رک مونت مدل SMPS-CH1230-1-RF



این دستگاه جهت تغذیه بیسیمهای رک مونت طراحی و ساخته شده و ارتفاع آن 2U میباشد. برای صرفه جوئی در فضای رک، پائل سیستم طوری طراحی شده که قابلیت نصب ۱ یا ۲ تغذیه را دارد. با در نظر گرفتن حفاظتهای اساسی برای این دستگاه، کار طولانی مدت و با اطمینان برای آن فراهم شده است. پس از بستن تغذیه به رک، کابل تغذیه بیسیم را با رعایت قطبهای صحیح به خروجی "RADIO" محکم کرده و ترمینالهای باتری رزرو را با رعایت قطبهای صحیح به ترمینال "BATT" متصل کنید.

### ✓ ویژگیهای دستگاه:

- مجهز به مدار شارژر داخلی جهت شارژ باتری رزرو
- سوئیچ خودکار تغذیه بیسیم به باتری رزرو در صورت قطع برق شهر
- قابلیت نصب فن خودکار (انتخابی)
- کیفیت بالای ارتباط رادیویی با توجه به پائین بودن نویزوریپل دستگاه
- محافظت دستگاه در مقابل اتصال کوتاه ترمینال "RADIO"
- محافظت دستگاه در مقابل اتصال کوتاه و اتصال معکوس باتری
- محافظت در ورودی توسط فیوز

### ✓ مشخصات فنی دستگاه:

ولتاژ ورودی	۱۰% ± ۲۲۰ ولت، ۵۰/۶۰ هرتز
خروجی RADIO	۱۳/۸ ولت مستقیم / ۲۵ آمپر
خروجی BATT	۱۳/۸ ولت مستقیم / حداکثر ۱ آمپر
حداکثر ریپل خروجی	۱۵۰ میلی ولت (پیک تا پیک)
رگولاسیون بار/خط	حداکثر ۲% / ۰/۵%
محدوده دمای کاری	۴۰ ~ -۱۰ درجه سانتیگراد.