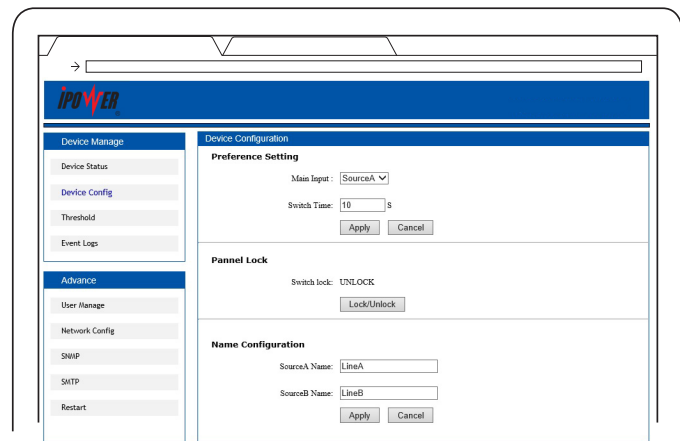
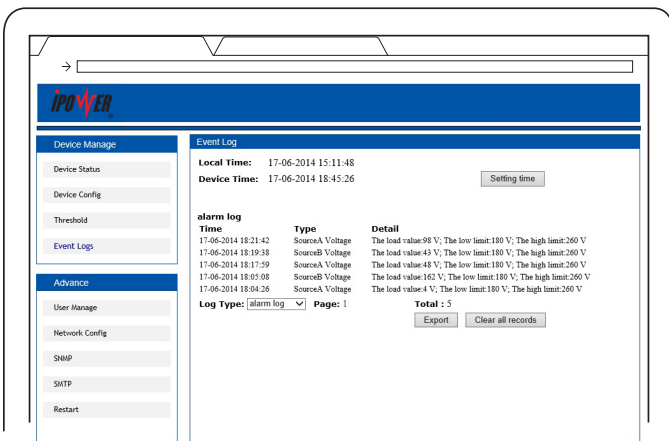
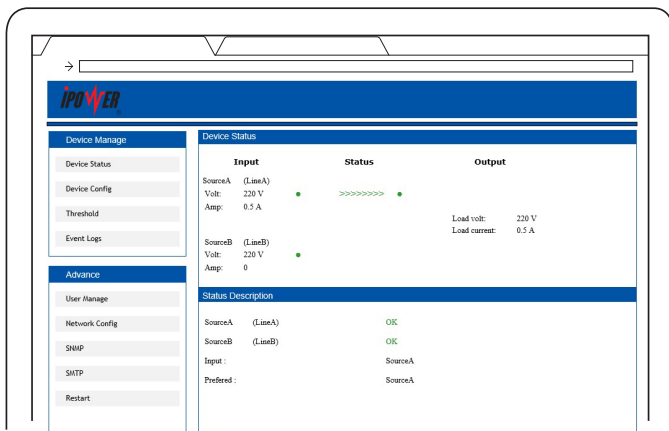


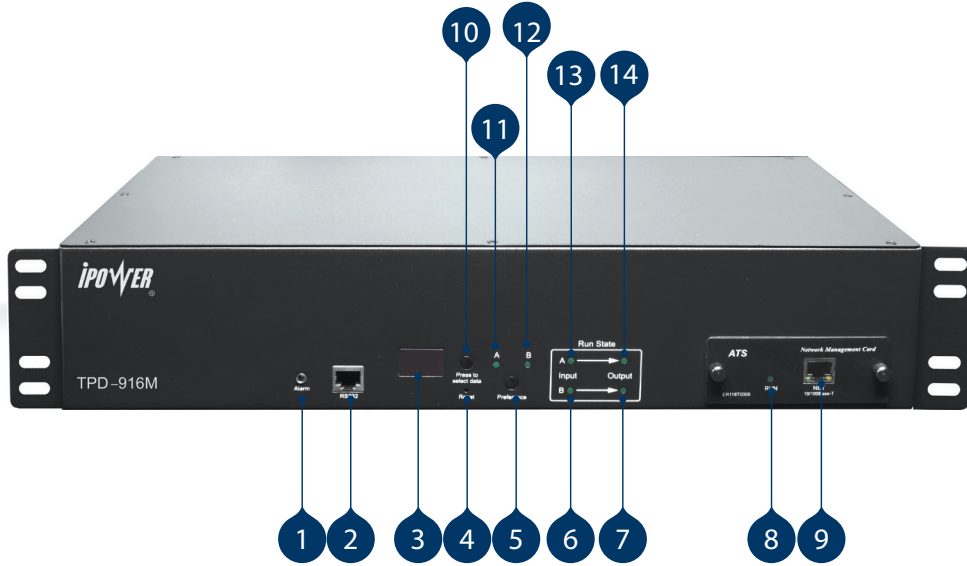
مشخصات و قابلیت‌ها

- در اندازه ۱۹ اینچ مطابق با استاندارد کامپیوتری، مخابراتی و صوتی
- ارتفاع 2U و در ابعاد (به ترتیب عمق، ارتفاع و عرض) (483×90×220)mm
- دارای دو عدد کابل ۱۸۰ سانتی متری $3 \times 6 \text{mm}^2$ و با قابلیت انتقال جریان ۳۲ آمپر تک فاز و سه شاخه IEC60309
- دارای ۱۲ پریز IEC60320 /C-13 و ۴ پریز IEC60320 /C-19 به منظور سهولت و قابلیت کارکرد با انواع دستگاه‌ها
- مجهز به سیستم ارت، قابلیت انتقال جریان ۱۰ آمپر از هر پریز C-13 و ۱۶ آمپر از هر پریز C-19 و ۳۲ آمپر به صورت کلی
- طراحی ویژه مطابق با سیستم برق ایران 50/60Hz -220V~230V
- بدنه فلزی برای استحکام بیشتر
- مجهز به نمایشگر (7Segment) برای نمایش ولتاژ و شدت جریان
- مجهز به براکت به منظور نصب بر روی رک



- قابلیت تعویض منبع برق A و B به صورت خودکار و دستی در بازه زمانی مجاز (حدود ۱۶ میلی ثانیه)
- قابلیت مانیتور کردن کل جریان مصرفی
- قابلیت مانیتور کردن ولتاژ برق ورودی و خروجی دستگاه
- قابلیت کنترلی:
 - تعویض منابع ورودی دستگاه
 - تنظیم بازه مورد نظر از لحاظ کل جریان و ولتاژ ورودی
 - مجهز به سیستم هشدار:
 - در صورت خارج شدن از بازه تعریف شده در جریان و ولتاژ مصرفی
 - در صورت قطع شدن یکی از منابع ورودی دستگاه
 - تعویض منابع به صورت خودکار
 - اطلاع رسانی به صورت بوق، فلاشر و ایمیل
 - ذخیره سازی کلیه رخدادها
 - پشتیبانی از پروتکل SNMP در صورت وجود ماژول مربوط
 - پشتیبانی از پورت اترنت مرورگرهای رایج
 - تنظیمات دستگاه:
 - قفل کردن دستگاه به صورت نرم افزاری و از راه دور
 - تعیین بازه ولتاژ
 - تنظیم زمان تعویض منابع ورودی دستگاه





1	Alarm: The port of buzz and flesh, used to connect to external annunciator	8	RUN: Operation indicator
2	RS-485: Serial communication port, connect the device to local PC	9	NET: Ethernet Port
3	LED screen: Display the current; Voltage; IP address and Hardware version	10	Press to select data: To view power date and information
4	Reset: Rest button	11	Preference indicator of source A
5	Preference: To select the preferred power source	12	Preference indicator of source B
6	Input indicator of source B	13	Input indicator of source A
7	Output indicator of source B	14	Output indicator of source A

NO.	Unit	P/N	TIAM	Power	Distribution	Category	Ports	Model
1	2	TPD-916M	T	P	D	9 (ATS)	16	M