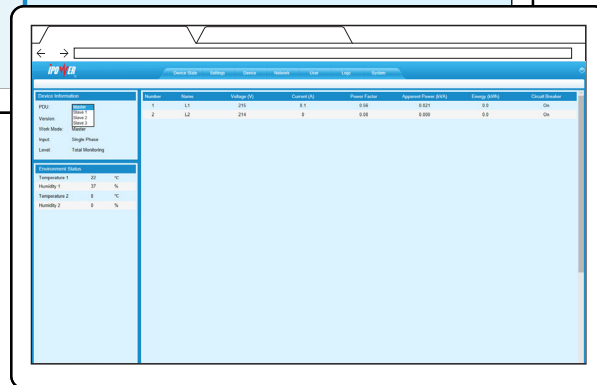
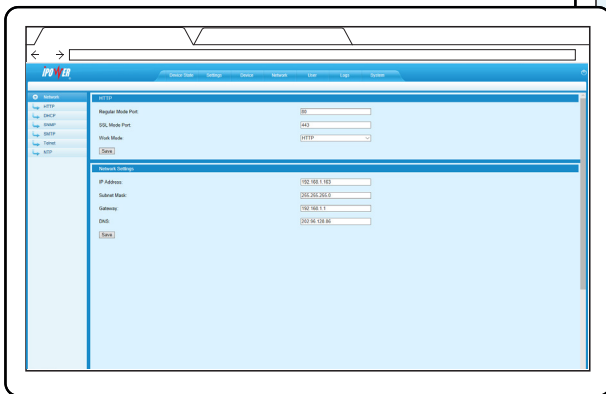
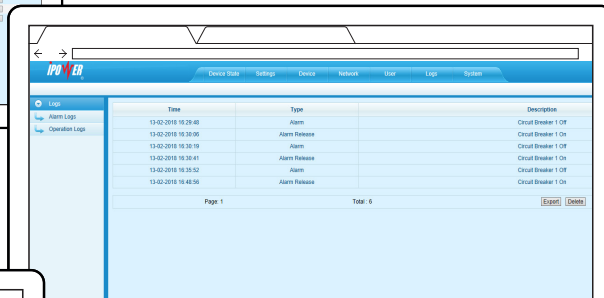
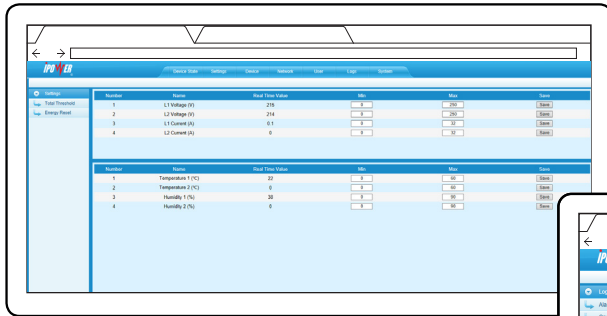


### مشخصات و قابلیت‌ها

- طراحی ویژه به منظور نصب در رک به طور عمودی (Zero Unit)
- در ابعاد (به ترتیب عمق، عرض و ارتفاع) 1830x55x50mm
- کابل ۲۸۰ سانتی‌متری با سایز 5x6mm<sup>2</sup> و با قابلیت انتقال جریان ۳۲ آمپر سه‌فاز و پنج شاخه IEC60309
- دارای ۳۶ پریز IEC60320 /C-13 به منظور سهولت کاربرد و اشغال فضای کمتر و مجهز به سیستم ارت با قابلیت انتقال جریان ۱۰ آمپر از هر پریز
- دارای ۶ پریز IEC60320 /C-19 مجهز به سیستم ارت با قابلیت انتقال جریان ۱۶ آمپر از هر پریز برای استفاده در سرورهای تیغه‌ای
- پشتیبانی از شدت جریان ۳۲ آمپر سه‌فاز
- طراحی ویژه مطابق با سیستم برق ایران 220V~230V -50/60Hz
- دارای پریزها و قاب‌های ماژولار کشویی
- کارکرد در دمای ۰ تا ۵۰ درجه سانتی‌گراد
- مجهز به نمایشگر LCD برای نمایش ولتاژ و شدت جریان و توان مصرفی
- بدنه آلومینیومی به منظور استحکام، زیبایی و هم‌خوانی بیشتر با محیط
- دارای دو پورت برای نصب سنسورهای دما و رطوبت

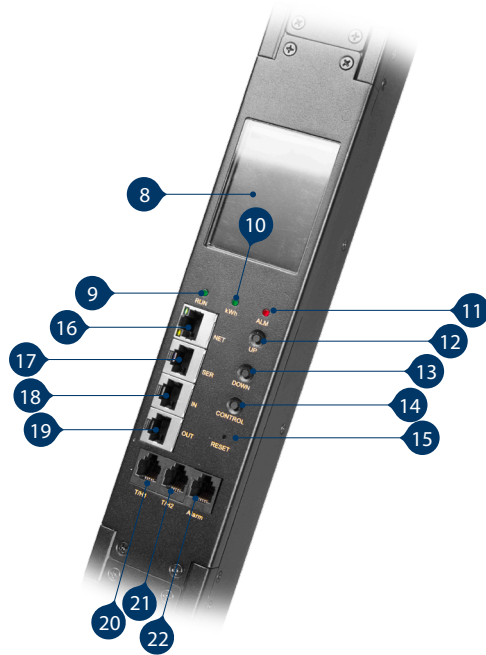


- دارای سه مسیر مجزا از هم دیگر با پریزهای C-13 و C-19
- دارای سه عدد فیوز ۳۲ آمپری برای حفاظت در برابر اتصال کوتاه و نوسانات برق
- تقسیم شدن پاور به سه قسمت مجزا و مستقل از یکدیگر به منظور افزایش ضریب ایمنی
- امکان مشاهده از راه دور بر اساس پروتکل اینترنت (IP Based)
- مجهز به سیستم هشدار برای ولتاژ و شدت جریان غیرمجاز
- امکان ثبت تاریخچه هشدارها و وقایع
- دارای پورت سریال و Ethernet به منظور ارتباط با شبکه
- امکان ارسال هشدارها از طریق ایمیل یا پروتکل SNMP
- پشتیبانی سرویس‌های شبکه SNMP(v1/v2/v3)/HTTP/SIMP/SMT/NT/Telnet/Optional WiFi
- قابلیت اتصال به سیستم یکپارچه (BMS)
- مجهز به سیستم هشدار از طریق آلارم یا اعلام از طریق نمایشگر گرافیکی
- امکان تعریف بازه دما و رطوبت
- امکان اتصال ۴ دستگاه به صورت Master/Slave





1	Power Input Cable	12	UP: Selection Button
2	Circuit Breakers	13	DOWN: Selection Button
3	Outlets	14	CONTROL: Selection Button
4	IEC60320/C-19 Outlets	15	RESET Button
5	IEC60320/C-13 Outlets	16	NET: Port
6	PDU Controlling Module	17	SER: Serial Port
7	Outlets Group Number	18	IN: for Daisy-Chain
8	LCD Display	19	OUT: for Daisy-Chain
9	RUN Indicator	20	T/H 1: Temperature & Humidity Sensor Port 1
10	Energy Consumption Meter Indicator	21	T/H 2: Temperature & Humidity Sensor Port 2
11	ALARM Indicator	22	ALARM: Logical Port



NO.	Unit	P/N	TIAM	Power	Distribution	Category	Ports	Model
1	-	TPD-842C3	T	P	D	8	42	C3