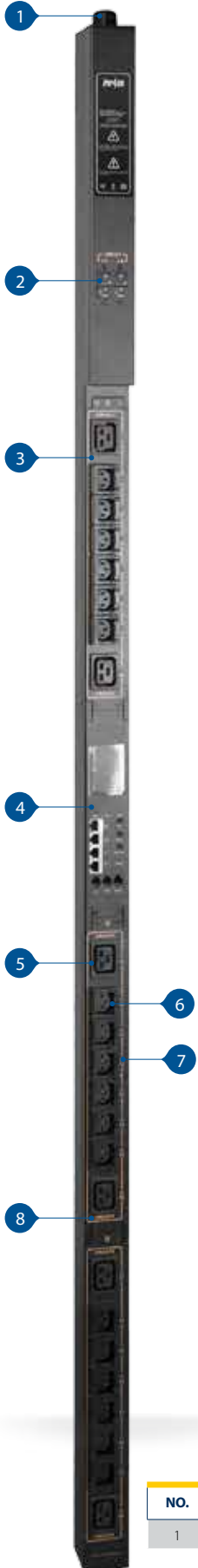




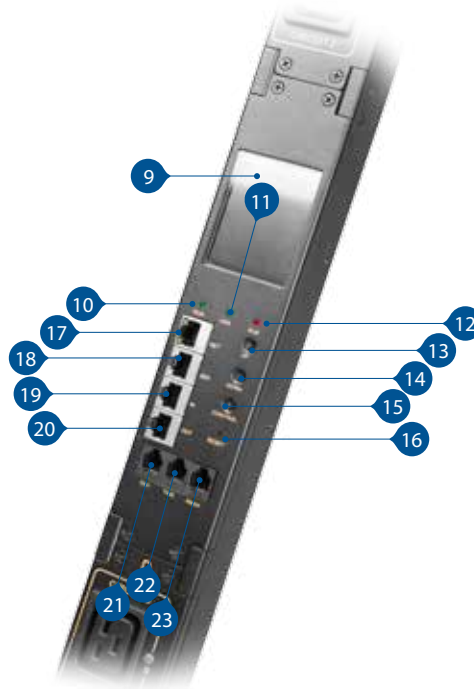
- طراحی ویژه به منظور نصب در رک به طور عمودی (Zero Unit)
- در ابعاد (به ترتیب عمق، ارتفاع و عرض) 1830x55x50mm
- کابل ۲۸۰ سانتی متری با سایز 3x6mm<sup>2</sup> و با قابلیت انتقال جریان ۳۲ آمپر تک فاز و سه شاخه IEC60309
- دارای ۱۸ پریز IEC60320 / C-13 به منظور سهولت کاربرد و اشغال فضای کمتر و مجهز به سیستم 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
- 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
- اتصال برق به پریزها به صورت یکپارچه به منظور کاهش ریسک قطعی
- مجهز به نمایشگر LCD برای نمایش ولتاژ و شدت جریان و توان مصرفی و وضعیت کلید
- بدنه آلومینیومی به منظور استحکام، زیبایی و هم‌خوانی بیشتر با محیط
- دارای دو پورت برای نصب سنسورهای دما و رطوبت



- دارای دو مسیر مجزا از هم دیگر با پریزهای C-13 و C-19
- دارای دو عدد فیوز ۱۶ آمپری برای حفاظت در برابر اتصال کوتاه و نوسانات برق
- تقسیم شدن پاور به دو قسمت مجزا و مستقل از یکدیگر به منظور افزایش ضریب ایمنی
- امکان مدیریت و کنترل 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/SMTP/NTP/Telnet/Optional WiFi
- قابلیت اتصال به سیستم یکپارچه (BMS)
- مجهز به سیستم هشدار از طریق آلارم یا اعلام از طریق نمایشگر گرافیکی
- امکان خاموش و روشن کردن هر پورت به صورت مجزا، تمامی پورت‌ها به صورت کلی و نیمی پورت‌ها که از باا و یا پایین پاور شمارش می‌گردند.
- امکان تعریف تاخیر زمانی برای روشن شدن پورت‌ها به صورت سلسله مراتبی
- امکان تعریف بازه دما و رطوبت
- امکان تعریف میزان جریان مصرفی در بازه مورد نظر برای هر پورت
- امکان اتصال ۴ دستگاه جهت دستیابی به ۹۶ پورت از طریق Master/Slave



1	Power Input Cable	13	UP: Selection Button
2	Circuit Breakers	14	DOWN: Selection Button
3	Outlets	15	CONTROL: Selection Button
4	PDU Controlling Module	16	RESET Button
5	IEC60320/C-19 Outlets	17	NET Port
6	IEC60320/C-13 Lockable Outlets	18	SER: Serial Port
7	Outlet Indicator LED	19	IN: for Daisy-Chain
8	Outlets Group Number	20	OUT: for Daisy-Chain
9	LCD Display	21	T/H 1: Temperature & Humidity Sensor Port 1
10	RUN Indicator	22	T/H 2: Temperature & Humidity Sensor Port 2
11	Energy Consumption Meter Indicator	23	ALARM: Logical Port
12	ALARM Indicator		



### Innovation Lockable Outlets



**Lock**



**Unlock**

NO.	Unit	P/N	TIAM	Power	Distribution	Category	Ports	Model
1	-	TPD-824M	T	P	D	8	24	M