

# Unidad de Distribución Energética

## Smart PDU



**Smart PDU**

**Modelo: SPDU22-24**



Voltage nominal	120V/208V salida 120V 2 fases +N
Tamaño	OU montaje vertical
Conector de entrada	IEC60309, otras entradas disponibles
Longitud del cable	2 metros/ 4 metros
Receptaculos de salida	IEC320-C13 NEMA5-R15, otras disponibles
Software	Sistema operativo linux embebido, los usuarios se conectan mediante un explorador como Google Chrome, Explorer, etc.
Comunicaciones	Interfase Ethernet 100Mz, interface USB para conexion WIFI o backup, interface RS485 con protocolo MODBUS, soporta visitas y control SNMP, soporta TCP, UDP, HTTP, SMTP, SNMP, NTP, DHCP, RADIUS, TELNET.
LED indicadores	LED para cada outlet de salida
LCD display	Color display
Mediciones	Corriente, potencia, factor de potencia de cada salida.
Control	Control On/Off por grupos o individualmente
Protecciones	Proteccion de sobrecarga
Sensores (opcional)	Temperatura y humedad, humo , presencia de agua y otros sensores opcionales.
Tamano LxWxD (mm)	1820 x 58 x 50
Ambiente	20% a 90% de humedad relativa @ 50° C [sin condensacion]

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"

Consulte nuestro catalogo en línea

[www.cdpu.com](http://www.cdpu.com)