

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN: MINI UPS 12VDC 1,5A TECH-DO.

MODELO: MUPS 5400



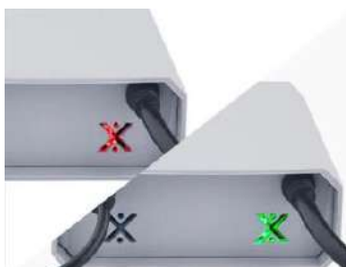
DESCRIPCIÓN:

Unidad de respaldo de energía diseñada para proporcionar respaldo de emergencia a un bajo costo frente a los UPS tradicionales para todo tipo de dispositivos de alimentación de 12VDC, como routers, módems, decodificadores, Telefonía VOIP, sistemas de vigilancia y alarma, Etc,

Su diseño compacto se logra al integrar celdas de litio 18650 de alta capacidad con un IC que asegura la carga equilibrada e inteligente de las baterías y alimentación de corriente y voltaje constante para las cargas.

CARACTERÍSTICAS

- UPS compacta y diseño discreto.
- Bajos tiempos de accionamiento que aseguran la continuidad de la alimentación de la carga.
- Baterías recargables de ion de Litio de alta capacidad.
- Alimentación directa a 220VCA con cable de 2 metros. (no requiere fuente de alimentación CA-CC).
- Baterías remplazables para fácil reparación o ampliación de capacidad y mejor disipación de calor.
- Ajuste automático de la corriente de salida para diferentes potencias de cargas.
- Carcaza de ABS de alta resistencia clase V0 ignífuga.
- Protección de sobre corriente, cortocircuito, sobrecarga y sobre descarga (BMS).



Luces LED de estado de carga:

ROJO (Cargando) / VERDE (Carga completa)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones	85 x 113 x 30mm.
Peso	50gr.
Color	Blanco.
Materialidad	ABS Clase V0.
Alimentación	110 ~ 264VCA 0,6A 50/60Hz.
Capacidad Nominal	5400 mAh. (3x1800mAh Celda de Litio 18650)
Autonomía	1 hora a plena carga / hasta 8 horas en stand-by.
Voltaje de salida	DC 2.1 x 12VCC 1,5A 18W MAX.
Condiciones de trabajo	Temperatura de operación: 70°C~ -25°C, Bajo carga, operación normal. Humedad de trabajo: 5%(0°C)~90%(40°C) bajo carga, operación normal.
País de Fabricación	China.