

## FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN: MINI UPS 12VDC 3A

MODELO: V1203W



### DESCRIPCIÓN:

Unidad de respaldo de energía diseñada para proporcionar respaldo de emergencia a un precio bajo 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.
- Ajuste automático de la corriente de salida para diferentes potencias de cargas.
- 4 Luces LED de Señalización (Encendido, Carga completa, Baja batería y Operación Online).
- Carcaza de ABS de alta resistencia.
- Protección de sobre corriente, cortocircuito, sobrecarga y sobre descarga (BMS).

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones	60mm. ancho x 138mm. largo x 24mm. Alto.
Color	Negro.
Peso	257gr.
Materialidad	ABS
Batería interna	Celda de iones de litio 18650 (celda de batería de litio 5c)
Capacidad	7,4VDC 4000mAh 29,6Wh.
Alimentación de Entrada	12VDC $\leq$ 3A.
Conector de Entrada	5.5*2,1mm DC Hembra.
Alimentación de Salida	12VDC $\leq$ 2,5A~3A.
Conector de salida	5.5*2,1mm DC Macho.
Protección Sobre corriente	3~5A.
Temperatura de Trabajo	-10~40°C.
Duración de la Batería	1 hora a carga máxima de 29,6W.
País de Fabricación	China.