



El VIS-6001BB es un dispositivo de batería de respaldo que le permite a sus dispositivos seguir funcionando cuando no hay energía. Esta es una gran solución para aplicaciones electrónicas pequeñas.

Esta es una batería de respaldo con varias salidas. Esta es una Fuente Poder ininterrumpible. El dispositivo está hecho con una batería de Litio ecológica con un panel de protección fiable. El VIS-6001BB tiene un control del sistema perfecto de corriente y voltaje constante, alto rendimiento y alta eficiencia del convertidor elevador CC-CC. Con el VIS-6001BB usted puede tener un dispositivo de batería de respaldo que funciona cada vez que se va la energía.

En este VIS-6001BB usted tiene cuatro salidas 12V con conector DC y dos salidas de 5V con puertos USB. Usted puede conectar un total de 6 dispositivos a esta batería de respaldo.

Protección

El VIS-6001BB tiene protección perfecta para sobrecarga, sobre descarga, sobre voltaje y corto circuito.



Modelo No.	VIS-6001BB
Capacidad nominal	59.2WH hasta 133.20WH
Entrada	12V 1amp Adaptador de Carga
Corriente de Carga	800+10% Ma
Eficacia de Transferencia	>85%
12V Rango de Voltaje de Salida	10.8-12 V
12V Rango de corriente de salida	<1.2 A
5V Rango de Voltaje de Salida	4.7-5.2 V
5V Rango de Corriente de Salida	<1A
Sobre-descarga de Batería Protección	6.0 V (Sobre lanzamientos de descarga 6.35V)
Protección de batería para sobre cargas	8.50 V (Sobre lanzamientos de descarga 8.35V)
Carga de corriente para batería	>5 A
Peso	0.82Kg o 1.80lbs
Dimensiones	150 x 98 x 48mm o 6 x 4 x 2 Pulgadas

Incluye

Si este sistema se vende individualmente, incluye:

- (4) 10pies adaptador DC con conector
- (1) 12V 1Amp Fuente de poder.

Si se vende como parte de un Kit de control de acceso, incluye:

- (2) 10pies adaptador DC sin conector
- (2) 10pies adaptador DC con conector
- (1) 12V 1Amp Fuente de poder.



multifunctional ups



Temperatura de Trabajo:

- Cargador: 0 - 55°C o 32 - 131°F
- Descargador: -20 - 85°C o -4 - 185°F
- 30 días Almacena.: -20 - 45°C o -4 - 113°F
- 90 días Almacena.: -20 - 35°C o -4 - 95°F

Tiempo de trabajo (la cantidad de tiempo que la batería de respaldo dará energía a sus dispositivos una vez que la energía normal sea cortada.)

Tiempo: Batería de respaldo UPS (Watt) / Energía del aparato X 85% Rango de conversión.

Ejemplo: Para el uso de un router (12V X 1A) X 85%, esto significa que la Batería de Respaldo UPS puede correr por al menos 9.4 horas por un router.

Nota: Toda la Corriente listada aquí (unidad: A) es corriente real.

Aplicaciones: (Abajo hay una lista básica de productos que pueden ser usados, usted puede usar este dispositivo para cualquier dispositivo de eléctrico de bajo voltaje).

- Sistemas de Telecomunicaciones: Dispositivos Routers GPS
- Sistemas de Asistencia: Lectoras de huella digital, Kits de Control de Acceso
- Sistemas de Seguridad y Protección: Cámaras CCTV / DVR, NVR, Sistemas de Alarma, Sistemas de Seguridad contra Incendios.
- Sistemas de Radio Personal
- Iluminación de Emergencia, Bombillo LED, cinta LED
- Dispositivos Inteligentes Personales: Portátiles, Celulares, Radio, Cámaras Digitales, Video Cámaras, Dispositivos Bluetooth, Reproductores de CD, Reproductores de MD, DVD Portable, Reproductores de MP3, tarjetas inteligentes, ventiladores, etc...

Advertencia

- No permita que la cubierta negra de la batería de respaldo se humedezca bajo ninguna circunstancia.
- No use el dispositivo de Batería de Respaldo cerca al fuego o lugares con temperaturas altas.
- No use adaptadores equivocados o panel solar dispositivo de Batería de Respaldo.
- Use el voltaje y corriente correctos para este dispositivo de Batería de Respaldo.

