

Súper Mini-UPS 12V-5V

Súper Mini-UPS 12V-5V



Super Mini-UPS
Model: GD-1248A
Input: DC12.6V
Output: DC12V
Capacity: 4800mAh

Protection
Short-circuit Protection
Over charge Protection
Over-discharge Protection

Warning
1. Do not attempt to open, disassemble or service the adapter pack.
2. Do not crush, puncture, short external contacts or dispose of in fire or water above 60°C (140°F).
3. Replace only with the adapter pack designated for this product.

CE RoHS CCC

SN: 2013040201115
GRANDING TECHNOLOGY CO. LTD.

GRANDING
NEW TECHNOLOGY GENERATION

Jr. Pedro Benvenuto Murrieta 298-A - San Miguel Lima - Perú
Tel: +(51-1) 205-1440 - Fax: +(51-1) 205-1499 / Email: info@markovations.com

Súper Mini-UPS 12V-5V

DESCRIPCIÓN

12V Mini-UPS se utiliza para el sensor de huellas digitales 5V. En el marco del entorno en el que se corta la alimentación de repente, descarga de energía se puede realizar de forma automática para continuar fuente de alimentación para el sensor de huellas dactilares. Sistema UPS puede regular la descarga de tensión de corte automáticamente para evitar la descarga de la batería sobre causada por ajuste fijo. Interruptor de control de carga incluso flotante auto puede recuperar la capacidad de la batería rápidamente y activar la batería con eficacia. Compensación de temperatura automática puede prolongar el uso de la batería considerablemente.

CARACTERÍSTICAS

- Normalmente, Mini-UPS se encuentra en estado festivo.
- El adaptador de corriente suministrará energía del sensor de huellas digitales, cambiando la corriente alterna en corriente continua.
- Si Mini-UPS se encuentra en estado de no saturación, cargará itself. When la energía se corta, Mini-UPS se convertirá en estado de descarga automática para suministrar energía al sensor de huellas dactilares.

ESPECIFICACIONES

Entrada	DC12V - 2A
Salida	DC7 - 12V/0.8 ^a
Tiempo de carga	≥ 5,0 H
Tiempo de descarga	3,0 ± 0,5 H
Indicador luminoso	La luz roja se enciende cuando se carga, y la luz verde se enciende cuando se encuentra en estado de saturación.
Humedad relativa	45% -75%
Entorno de almacenamiento	35 °C - 55 °C (menos de 15 días), 15 °C - 25 °C (no más de 3 meses)
Ciclo de edad	Tiempos de ciclo de carga y la descarga ≥ 300 veces (uso de la batería se terminó si la capacidad de descarga es inferior al 80% de la capacidad de calificación tres veces continuamente.)