

Batería de Reserva Externa

MiniUPS 5V = 160 soles



ESPECIFICACIONES

- 5V Mini-UPS se utiliza para el sensor de huellas dactilares de 5V
- Entrada: DC5V ~ 2A
- Salida: DC5V ~ 0,8A
- Tiempo de carga: ≥ 6 H
- Tiempo de descarga: 4 h
- Indicador de luz: La luz roja se enciende cuando se encuentra en proceso de carga, y la luz verde se enciende cuando la carga ha completado.

- Humedad relativa: 45% -75%
- Entorno de almacenamiento: 35 ° C ~ 55 (menos de 15 días), 15 ° C ~ 25 (no más de 3 meses)
- Ciclo de edad: Los tiempos de ciclo de carga y descarga ≥ 300 veces (uso de la batería termina si la capacidad de descarga es inferior al 80% de la capacidad Puntuación de tres veces de forma continua.)

Batería de Reserva Externa MiniUPS 12V = 170 soles



ESPECIFICACIONES

- 12V Mini-UPS se utiliza para el sensor de huellas dactilares de 5V.
- Entrada: DC12V ~ 1.5A
- Salida: DC7V ~ 8.4V / 1A
- Tiempo de carga: ≥ 3 H
- Tiempo de descarga: 4 h
- Indicador de luz: La luz roja se enciende cuando se encuentra en proceso de carga, y la luz verde se enciende cuando la carga ha completado.

- 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: Los tiempos de ciclo de carga y la descarga ≥ 300 veces (uso de la batería termina si la capacidad de descarga es inferior al 80% de la capacidad Puntuación tres veces de forma continua.)

MiniUPS 12V



MiniUPS 5V



Los Mini Ups son baterías externas que alimentan a los dispositivos para que mantengan un uso continuo durante las horas de trabajo, estos MiniUps vienen en distintos modelos dependiendo de la entrada de energía del dispositivo.

Características

Producto	MiniUPS 12V
Entrada	DC12V ~ 2A
Salida	DC7V ~ 12V / 0.8A
Tiempo de carga	5 H
Tiempo de descarga	3.0 \pm 0.5 H
Entorno de almacenamiento	35 ° C ~ 55 ° C (menos de 15 días), 15 ° C ~ 25 ° C (no más de 3 meses)

Características

Producto	MiniUPS 5V
Entrada	DC5V ~ 2A
Salida	DC5V ~ 0,8A
Tiempo de carga	5H
Tiempo de descarga	4 H
Entorno de almacenamiento	35 ° C ~ 55 ° C (menos de 15 días), 15 ° C ~ 25 ° C (no más de 3 meses)

BATERIA INTERNA 12V = 180 SOLES

Bateria interna 12V



Características

Producto	MiniUPS 12V
Entrada	DC12V ~ 2A
Salida	DC7V ~ 12V / 0.8A
Tiempo de carga	5 H
Tiempo de descarga	3.0 ± 0.5 H
Entorno de almacenamiento	35 ° C ~ 55 ° C (menos de 15 días), 15 ° C ~ 25 ° C (no más de 3 meses)

bateria compatible con equipos avanzados (Iclock & Iface)