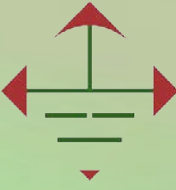


SOLUCIONES INTELIGENTES

EN RESPALDO DE ENERGÍA ELÉCTRICA REGULADA

LOEYAN

Ingeniería Especializada
en Energía Eléctrica de Calidad



APC BACK UPS PRO 500-1500 kVA

Para dispositivos de alto rendimiento

Protección de energía garantizada para sistemas informáticos de alto rendimiento: routers/módems, dispositivos de almacenamiento externo, consolas para juegos y otros dispositivos electrónicos en su hogar o su empresa. Suministra un abundante respaldo de batería durante interrupciones en la alimentación eléctrica y estabiliza los niveles de tensión inseguros, como sobretensiones transitorias prolongadas y dañinas. Regulación automática de tensión (AVR), pantalla LCD, tomas de salida inteligentes y funciones de ahorro de energía que reducen el uso de electricidad. Back-UPS Pro, la opción perfecta para mantener la disponibilidad de su sistema.



Especificaciones Técnicas **BACK UPS PRO 500-1500 VA**

Modelos	APC 500	APC 700	APC 1000	APC 1300	APC 1500
Voltaje de Entrada	120 V	120 V	120 V	120 V	120 V
Voltaje de Salida	300 V / 500 VA	420 V / 700 VA	600 V / 1.0 kVA	780 V / 1.3 kVA	865 V / 1.5 kVA

- El panel LCD indicador de estado brinda información clave sobre el estado de la unidad UPS de una vista con numerosos indicadores de estado y gráficos de barras para cargas y baterías.
- Tomas de salida con protección de baterías y con protección contra sobretensiones.
- Reserva capacidad de potencia y autonomía para los equipos conectados que requieren respaldo de baterías a la vez que ofrece protección contra sobretensiones, únicamente para equipos secundarios en importancia.
- Boost AVR (regulación automática de tensión), que prolonga la vida útil de las baterías y maximiza el tiempo de autonomía al corregir las bajadas de tensión sin descargar la batería.
- Función de gestión de energía La función de ahorro de energía interrumpe la alimentación a los periféricos cuando el dispositivo maestro, generalmente una computadora, hiberna o se apaga. La alimentación a los periféricos se restablece de inmediato cuando el dispositivo maestro sale del estado de hibernación o se enciende.