



Computadoras Hardware Accesorios Almacenamiento Electrónica Redes Software Servidores Impresión Especiales

## Categorías

#### Electrónica

- Monitores
- Accesorios para TV
- Audífonos v Micrófonos
- Blu-ray y DVD Players
- Bocinas
- Cámaras
- Captura de Video y Sintonizadores de TV
- Home Theaters
- iPod y MP3 Players
- Minicomponentes
- No-Breaks y UPS
- Portaretratos Digitales
- Proyectores
- Reguladores de Voltaje
- rtoguladoreo de vi
- Telefonía
- Televisores
- Videojuegos

#### Súper Ofertas



Antena Amplificadora Omnidireccional TP-LINK 2.4GHz, 8dBi

\$269 **\$199** 



Gamepad Acteck Strider X, con 10 Botones de acción y 2 Motores de vibración, ...

\$249 **\$199** 



Adaptador Tarjeta PCI USB 2.0 de Alta Velocidad 5 Puertos (4 Externos y 1 ...

\$299 **\$249** 



Bocina Stand 2.1 Perfect Choice Rest para TV.

\$2,999 **\$1,699** 

#### Inicio » Electrónica » No-Breaks y UPS » APC [BE750G]

# Batería de Respaldo APC Back-UPS, 750VA (450WATTS) con 10 Conexiones NEMA 5-15R,









Detalles Opiniones (0) Productos Relacionados (13)

#### APC Back-UPS BE750G-LM

#### · Notificación sobre fallas de la batería

Analiza las baterías a fin de advertir anticipadamente en caso de fallas posibles, lo que garantiza que el mantenimiento preventivo sea oportuno.

#### • Tomas de salida con protección de baterías y con protección contra sobretensiones solamente

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.

#### • Capacidad de arranque en frío

Proporciona alimentación temporaria a través de la batería cuando se interrumpe el suministro de la red.

#### · Baterías reemplazables en caliente

Garantiza que llegue un suministro puro e ininterrumpido a los equipos protegidos durante el recambio de baterías.

#### Notificación de desconexión de baterías

Advierte cuando una batería no se encuentra disponible para ofrecer suministro de respaldo.

#### • Protección contra sobrecargas de líneas de datos

Proporciona protección a los equipos conectados contra sobretensiones en las líneas de datos.

## Autodiagnóstico automático Carantina la detección anticipad

Garantiza la detección anticipada de posibles problemas mediante la realización de diagnósticos periódicos de los componentes de las unidades UPS.

#### Alarmas sonoras

Ofrece notificaciones sobre cambios en las condiciones de las unidades UPS y de la compañía eléctrica.

### Baterías que puede reemplazar el usuario

Permite actualizar y reemplazar las baterías en forma sencilla.

#### Conectividad USB

Proporciona administración de la unidad UPS a través de puertos USB.

#### • Tomacorrientes espaciados para conexión de bloques de transformadores

Proteja los equipos con transformadores de entrada sin bloquear el acceso a otros tomacorrientes.

#### • Manejo inteligente de la batería

Maximiza el rendimiento, la vida útil y la confiabilidad de las baterías a través de la carga inteligente y de precisión.

#### · Aprobado por agencia de seguridad

Garantiza que los productos fueron probados y aprobados para funcionar de manera segura con las cargas conectadas y dentro

del entorno específico.

#### • Reemplazo de baterías sin herramientas

Permite reemplazar las baterías fácil y rápidamente.

#### • Indicadores de estado LED

Comprenda rápidamente el estado de la unidad y del suministro de energía con los indicadores visuales.

## **Especificaciones**

Especificaciones No-Breaks y UPS	
Tipo de conexión de entrada UPS	NEMA 5-15P
Capacidad de salida voltios amperios (VA)	
Capacidad de salida Watts	450 Watts
Salida Nominal de Voltaje	120 V
Cantidad / Tipo de Salidas	- 5 x NEMA 5-15R (Respaldo de batería) - 5 x NEMA 5-15R (Protección contra sobretensiones)
Tipo de Batería	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito
Tiempo de Recarga de Batería	16 horas
Cartucho de Repuesto (Batería)	RBC17
Protección de Línea de Datos	Línea de teléfono analógica para teléfono/fax/módem/DSL
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares
Alarma	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja
Panel de Control (LED o Pantalla)	Visualizador de estatus LED en línea
Puerto de Interfaz	USB
Normas Ambientales	RoHS, REACH
Características Físicas	
Dimensiones	88 x 180 x 343 mm
Peso	4.7

## **PCEL**

- Quiénes Somos
- Directorio de Tiendas
- Garantía de Compra
- Aviso de Privacidad
- Términos y Condiciones

## Mi Cuenta

- Mi Cuenta
- Historial de Órdenes
- Mis Favoritos
- Boletín de Noticias

## Servicio al Cliente

- Contáctanos
- Facturación Tiendas
- Opciones de Pago
- Información de Envío
- Devoluciones
- Mapa del Sitio





<u>TuSite</u>