

BX650CI-AR

Unidad Back-UPS 650 VA de APC, AVR, 230 V, Argentina



- Posibilidad de ajuste del nivel de sensibilidad a la tensión
Ofrece la posibilidad de adaptar la UPS para ofrecer un rendimiento óptimo con aplicaciones de generadores o en entornos energéticos específicos.
- Posibilidad de ajuste de los puntos de transferencia de tensión
Maximiza la vida útil de las baterías al ampliar la ventana de tensión de entrada o ajustar la regulación de la tensión de salida.
- Alarmas sonoras
Ofrece notificaciones sobre cambios en las condiciones de las unidades UPS y de la compañía eléctrica.
- Autodiagnóstico automático
Garantiza la detección anticipada de posibles problemas mediante la realización de diagnósticos periódicos de los componentes de las unidades UPS.
- Boost AVR y Trim AVR
Ofrece mayor disponibilidad para sus aplicaciones al corregir las bajadas de tensión y sobretensiones sin emplear las baterías.
- Capacidad de arranque en frío
Proporciona alimentación temporal a través de la batería cuando se interrumpe el suministro de la red.
- LED Indicators
Brinda información de fácil lectura sobre las condiciones del servicio eléctrico, la unidad UPS y la batería.
- Protección contra sobrecargas
Protege la unidad de daños causados por el apagado automático en caso de un corto circuito o una sobrecarga.
- Compatibilidad de PowerChute Personal Edition con sistemas operativos
Este software admite diversos sistemas operativos y procesadores. Para obtener más información, [haga clic aquí](#).
- Interruptor de circuito reinicializable
Recuperación rápida luego de una sobrecarga, sin necesidad de reemplazar fusibles.

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

Back-UPS Características y beneficios

Protección

- Toma de salida con protección contra sobretensiones (exclusivamente)
Proteja equipos electrónicos secundarios ante sobretensiones y crestas sin reducir la potencia suministrada por las baterías para alimentar equipos electrónicos primarios durante una interrupción del suministro eléctrico.
- Tomas de salida con protección de batería y contra sobretensiones
Respalde y proteja el hardware y los datos durante cortes del suministro, sobretensiones y sobretensiones transitorias.

Seguridad

- 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.

Características de marketing

- 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.

Disponibilidad

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

Manejabilidad

- Alarmas sonoras
Ofrece notificaciones sobre cambios en las condiciones de las unidades UPS y de la compañía eléctrica.
- Pantalla de estado LED
Comprenda rápidamente el estado de la unidad y del suministro de energía con los indicadores visuales.

Salida

- Capacidad de potencia de salida
390Watos / 650VA
- Máxima potencia configurable (vatios)
390Watos / 650VA
- Tensión de salida nominal
230V
- Frecuencia de salida (sincronizada con la red)
50 Hz, 60 Hz
- Frecuencia de salida (no sincronizada)
60Hz +/- 0,1% para 60Hz nominales, 50Hz +/- 0,1% para 50Hz nominales
- Topología
Línea interactiva
- Tipo de forma de onda
Aproximación acompasada de una onda sinusoidal

- Duración de transferencia
6ms typical : 10ms maximum

Entrada

- Entrada de voltaje
230V
- Frecuencia de entrada
45-65 Hz (detección automática)
- Tipo de enchufe
Australian/Chinese
- Longitud del cable
1.16metros
- Variación de tensión de entrada para operaciones principales
140 - 300V
- Corriente máxima de entrada
7.0A
- Factor de energía de entrada con carga completa
0.6

Baterías y autonomía

- Tipo de batería:
Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
- Tiempo de recarga típico
8hora(s)
- Batería de recambio
[APCRBC110](#)
- Vida útil esperada de las baterías (años)
2 - 4
- Cantidad de cartuchos de batería de recambio
1
- Autonomía
[Ver Gráfico de autonomía](#)
[Ver Cuadro de autonomía](#)
- Rendimiento
[Ver Gráfico de eficiencia](#)