

## UPS 650 VA / 375 W – APC EASY UPS BV650I

El APC Easy UPS BV650I es un sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) interactivo de línea, diseñado para proteger equipos electrónicos críticos frente a caídas de energía, fluctuaciones y picos de tensión. Ideal para uso en oficinas, estudios, hogares y entornos con energía inestable, este UPS ofrece respaldo capaz de mantener encendidos computadores, routers y dispositivos de red, evitando pérdidas de datos y reinicios inesperados.

### FICHA TÉCNICA:

- Capacidad: 650VA / 375 W
- Tipo de batería: Plomo-ácido sellada libre de mantenimiento, 12V / 7Ah
- Longitud de recarga: ~8 horas
- Regulación automática de voltaje (AVR): Corrige caídas y sobrevoltajes sin usar batería
- Topología: Línea interactiva
- Tiempo de transferencia: 6 ms típico (hasta 10ms)
- Ondulación de salida: Aproximación senoidal escalonada
- Frecuencia de salida: 50/60 Hz
- Conectores de entrada: IEC C14, rango de voltaje 170–280V
- Protección: Supresión de sobretensiones (~156J en versiones MS)
- Indicadores: LEDs de estado + alarma audible (no se puede silenciar)
- Dimensiones: 16 × 30.5 × 9.3 cm
- Peso: 4.5 kg

### BENEFICIOS:

- Protección integral: Respaldo ante cortes y protección ante picos y caídas de voltaje.



**IMAGEN REFERENCIAL**

- Larga autonomía: Hasta 10 minutos continuos a una carga de 120W
- Disponible y confiable: Producto oficial respaldado por APC/Schneider Electric.

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Ubicación adecuada: Espacio ventilado y evitar fuentes de calor o humedad.
- Conexiones correctas: Insertar equipos en tomas con respaldo; no sobrepasar 375 W.
- Alarma sonora: No se puede silenciar, considerar su impacto en entornos silenciosos
- Mantenimiento: Verificar fecha de reemplazo de batería cada 3–5 años.
- Montaje: Puede instalarse en pared usando soportes adecuados.
- Carga inicial: Dejar conectada por al menos 8 horas antes del primer uso para maximizar la capacidad de respaldo.