

APC BY SCHNEIDER ELECTRIC EASY-UPS BV500I-MS – UPS 500VA CON AVR Y 4 TOMACORRIENTES UNIVERSALES

La APC Easy-UPS BV500I-MS es una fuente de alimentación ininterrumpida de 500VA / 300W diseñada para ofrecer respaldo de energía confiable y regulación automática de voltaje (AVR) en condiciones eléctricas inestables.

FICHA TÉCNICA:

- Modelo: BV500I-MS
- Marca: APC by Schneider Electric
- Tipo: UPS interactivo (Line-Interactive)
- Capacidad: 500VA / 300W
- Voltaje nominal: 230V
- Rango de voltaje de entrada: 140 – 300V
- Frecuencia: 50/60 Hz \pm 5 Hz (detección automática)
- Voltaje de salida: 230V
- Regulación automática de voltaje (AVR): Sí
- Forma de onda: Aproximación a onda sinusoidal
- Tipo de tomacorrientes: 4 universales (compatible con múltiples estándares)
- 10 – 15 minutos para cargas ligeras
- 3 – 5 minutos a plena carga (300W)
- Tiempo de recarga: Aprox. 8 horas al 90%
- Batería interna: Sellada, de plomo-ácido, libre de mantenimiento
- Protección contra sobretensiones: Sí
- Indicadores visuales: LED de encendido, estado de batería, fallo/alarma
- Alarmas sonoras: Bajo voltaje, sobrecarga, fallo en batería
- Temperatura de operación: 0 °C a 40 °C
- Dimensiones: 92 x 160 x 305 mm
- Peso: 4.5 kg aprox.

BENEFICIOS:

- Protege tus equipos ante apagones, sobretensiones y fluctuaciones eléctricas



IMAGEN REFERENCIAL

- Diseño compacto y silencioso, ideal para escritorios o espacios reducidos
- 4 salidas universales para máxima compatibilidad con enchufes
- AVR integrado mejora la eficiencia y alarga la vida útil de tus equipos
- Mantenimiento sencillo gracias a batería sellada sin necesidad de reemplazos frecuentes

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- No conectar impresoras láser ni artefactos de alto consumo (resistencias, refrigeradoras, etc.)
- Evitar obstruir las salidas de ventilación del UPS
- No sobrepasar los 300W de carga continua para asegurar autonomía adecuada
- Desconectar durante tormentas eléctricas si no se cuenta con una protección externa adecuada