

CÓDIGO:

UPS 1600VA 230V AVR 4 UNIVERSALES



Esta unidad Back-UPS de APC ofrece protección contra sobretensión y energía para redes inalámbricas, computadoras, consolas de videojuegos y otros dispositivos electrónicos de tu hogar o negocio. El UPS en torre de 1600 VA tiene 4 tomacorrientes totales, todos los cuales proporcionan respaldo de batería y protección contra sobrecargas. El SAI tiene una capacidad de energía de sobretensión de 273 julios. Incluye una regulación automática de voltaje para corregir las caídas de voltaje y las sobretensiones a niveles adecuados. Este SAI tiene una garantía de 2 años y una certificación de producto CE.

Sostenibilidad 

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento ambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las reglamentaciones más recientes, transparencia sobre los impactos medioambientales y productos circulares y de bajo nivel de CO₂.



Transparencia



RoHS/REACH

Software compatible



SFPCSS

Software, PowerChute Serial Shutdown, v1.2, desatendido, apagado sin



SFPCPE31

PowerChute Edición Personal v3.1

Versión: V3.1.0

CODIGO SAP: 000000 / PART NUMBER: BX1600MI-MS

Principal

Tiempo de ejecución para la carga W ⓘ 16min 48s

Min.-máx.: 90-900 W

Máx. capacidad utilizada ⓘ  28 %

Tensión de entrada principal 230 V

Potencia nominal en W 900 W

potencia nominal en VA 1600 VA

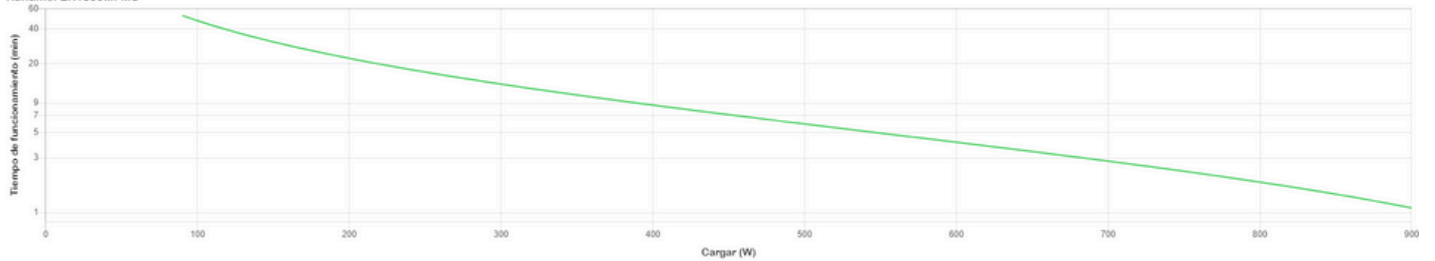
tipo de conexión de salida 4 universal

Longitud De Cable 1,22 m

Número De Cables 1

tipo de batería Batería de plomo y ácido

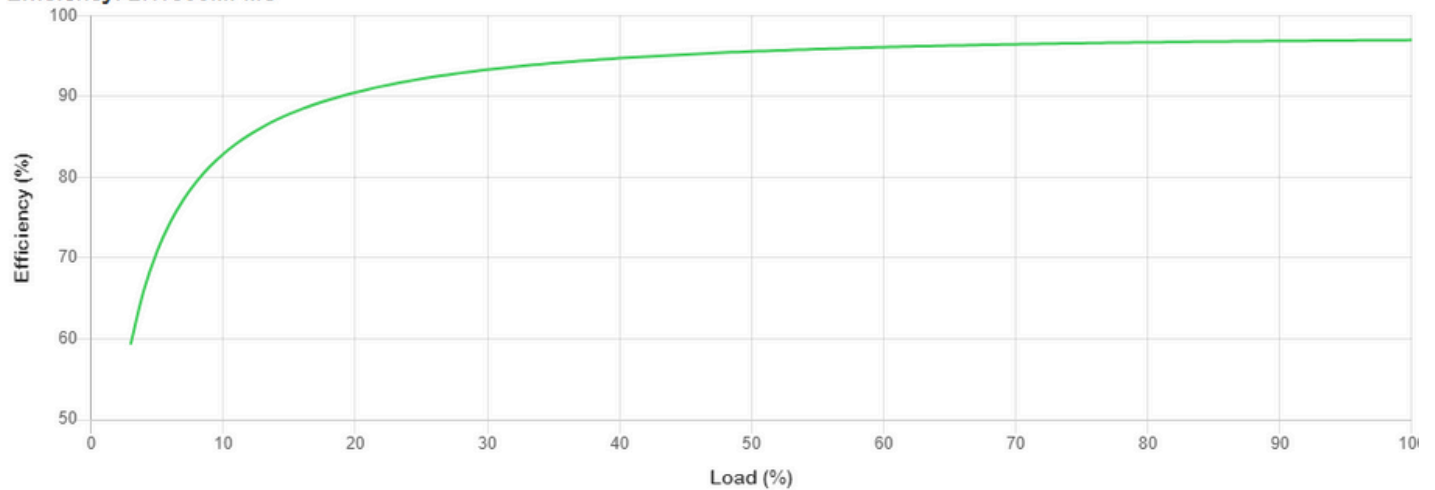
Runtime: BX1600MI-MS



| Cargar / Tiempo de funcionamiento | 90 W | 100 W | 200 W | 300 W | 400 W | 500 W | 600 W | 700 W | 800 W | 900 W |
|-----------------------------------|--------|--------|------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|
| BX1600MI-MS | 52 min | 47 min | 22 min 8 s | 13 min 12 s | 8 min 39 s | 5 min 55 s | 4 min 6 s | 2 min 48 s | 1 min 50 s | 1 min 6 s |

ⓘ Curva adecuada a los datos de autonomía medidos. Todas las mediciones se tomaron con baterías nuevas completamente cargadas, en condiciones ambientales típicas, sin entrada de electricidad, y salida de carga resistiva balanceada (FP = 1,0).

Efficiency: BX1600MI-MS



| Load / Efficiency | 25 % | 50 % | 75 % | 100 % |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| BX1600MI-MS | 92,2 % | 95,6 % | 96,6 % | 97,0 % |

General

equipo suministrado Manual de usuario

Número de ranuras sin módulo de potencia 0

Número de ranuras llenas de módulo de potencia 0

redundante No

| Baterías y autonomía | |
|---|--|
| Tiempo de ejecución | View Runtime Graph |
| Eficiencia | View Efficiency Graph |
| Baterías pre-instaladas | 0 |
| Ranuras libres para baterías | 0 |
| Tiempo típico de recarga | 8 H |
| voltaje de batería | 24 V |
| duración de la batería | 3...5 yr |
| Batería de repuesto | APCRBC176 |
| Comentarios del gráfico de la batería | Curva adecuada a los datos de autonomía medidos. Todas las mediciones se tomaron con baterías nuevas completamente cargadas, en condiciones ambientales típicas, sin entrada de electricidad, y salida de carga resistiva balanceada (FP = 1,0). |
| Duración prolongable | 0 |
| Físico | |
| Color | Negro |
| Altura | 19 cm |
| Ancho | 14 cm |
| Profundidad | 39 cm |
| Peso Del Producto | 10,3 kg |
| preferencia de montaje | No preference |
| Modo De Montaje | No se puede montar en rack |
| Dos postes montables | 0 |
| USB compatible | No |
| Entrada | |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz +/- 5 Hz (**) auto-sensing (**) |
| barras de separación | 140...300 V |
| Factor de potencia de entrada a plena carga | 0,56 |
| Conformidad | |
| Certificaciones de Producto | Ce |
| normas | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018 |
| Política de protección del equipo | De por vida: 50000 EUR |

CODIGO SAP: 000000 / PART NUMBER: BX1600MI-MS

| | |
|---|--|
| Salida | |
| Máxima potencia configurable (vatios) | 900 W |
| Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal) | 50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada a red eléctrica principal |
| Topología | Línea interactiva |
| Tipo de forma de onda | Aproximación acompasada de una onda sinusoidal |
| tiempo de ejecución de carga completa | 00:01:00 900 W |
| tiempo de ejecución de media carga | 00:06:30 450 W |
| Máxima potencia configurable en VA | 1600 VA |
| Tiempo de transferencia | Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms |
| Ambiental | |
| Temperatura Ambiente De Trabajo | 0...40 °C |
| humedad relativa | 0...95 % sin condensación |
| Altitud Máxima De Funcionamiento | 0...3000 m |
| Temperatura Ambiente De Almacenamiento | -15...40 °C |
| Humedad relativa de almacenamiento | 0...95 % sin condensación |
| altitud de almacenamiento | 0...3000 m |
| nivel acústico | 40 DBA |
| grado de protección IP | Ip20 |
| Comunicaciones y manejo | |
| Panel de control | Indicadores led on-line : batería encendida |
| Proteção contra surtos e filtragem | |
| Clasificación de energía de sobrecarga (Joules) | 273 J |
| Unidades de embalaje | |
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 29,7 cm |
| Paquete 1 Ancho | 49,5 cm |
| Paquete 1 Longitud | 23,5 cm |
| Paquete 1 Peso | 11,3 kg |
| SCC14 | 10731304410727 |
| Garantía contractual | |
| Periodo de garantía | Reparación o reemplazo por 2 años |