



## APC Back-UPS 1600VA, 230V, AVR, Universal Sockets

### BX1600MI-MS

Llame para más información 6004440000

- Incluye: Manual de usuario

#### Salida

|                                                          |                                                 |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Capacidad eléctrica de salida                            | 900 Vatios / 1.6kVA                             |
| Potencia máx. configurable (vatios)                      | 900 Vatios / 1.6kVA                             |
| Voltaje de salida nominal                                | 230V                                            |
| Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica) | 50/60 Hz +/- 1 Hz Sincronizado para principales |
| Topología                                                | Tecnología line interactive                     |
| Tipo de forma de onda                                    | Aproximación escalonada a una onda sinusoidal   |
| Tiempo de transferencia                                  | 6 ms typical : 10 ms maximum                    |

#### Entrada

|                                                        |                                            |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Voltaje Nominal de Entrada                             | 230V                                       |
| Frecuencia de entrada                                  | 50/60 Hz +/- 5 Hz ((*)) Auto-sensing ((*)) |
| Tipo de Conexión de Entrada                            | IEC 60320 C14                              |
| Longitud de Cable                                      | 1.2metros                                  |
| Rango de voltaje de entrada en operaciones principales | 140 - 300V                                 |
| Número de cables de alimentación                       | 1                                          |
| Factor de Potencia de Entrada en carga completa        | 0.56                                       |

#### Baterías y tiempo de autonomía

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Tipo de batería          | Batería de plomo y ácido |
| Tiempo típico de recarga | 8hour(s)                 |

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

## Especificaciones técnicas

APC Back-UPS 1600VA, 230V, AVR, Universal Sockets | BX1600MI-MS | Descargado en 09/06/2021 (EST)

| Baterías y tiempo de autonomía             |                                                                     |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Voltaje Nominal de la Batería              | 24 V                                                                |
| Vida útil esperada de la batería (en años) | 3 - 5                                                               |
| Capacidad VA/hora de la Batería            | 168                                                                 |
| Runtime                                    | View Runtime Graph (Disponible en la ficha técnica de la página)    |
| Rendimiento                                | View Efficiency Graph (Disponible en la ficha técnica de la página) |

| Comunicaciones & Gestión |                                                                        |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Panel de control         | Pantalla led de estado con indicadores en línea: con baterías          |
| Alarma Acústica          | Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja |

| Protección y Filtro contra Picos de Voltaje |                                             |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Surge energy rating                         | 273Julios                                   |
| Data Line Protection                        | Protección Ethernet RJ45 10/100/1000 Base-T |

| Descripción física |                |
|--------------------|----------------|
| Altura máxima      | 190mm, 19.0cm  |
| Anchura máxima     | 140mm, 14.0cm  |
| Profundidad máxima | 390mm, 39.0cm  |
| Peso neto          | 10.3kg         |
| Peso de envío      | 11.3kg         |
| Altura bruta       | 297mm, 29.7cm  |
| Anchura bruta      | 235mm, 23.5cm  |
| Profundidad bruta  | 495mm, 49.5cm  |
| Color              | Negro          |
| SCC Codes          | 10731304410727 |

| Descripción medioambiental  |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Operating Temperature       | 0 - 40 °C                 |
| Humedad Relativa de Trabajo | 0 - 95 (Non-condensing) % |
| Elevación de Trabajo        | 0 - 3000metros            |

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

## Especificaciones técnicas

APC Back-UPS 1600VA, 230V, AVR, Universal Sockets | BX1600MI-MS | Descargado en 09/06/2021 (EST)

| Descripción medioambiental                             |                           |
|--------------------------------------------------------|---------------------------|
| Temperatura de Almacenamiento                          | -15 - 40 °C               |
| Humedad Relativa de Almacenamiento                     | 0 - 95 (Non-condensing) % |
| Elevación de Almacenamiento                            | 0 - 3000metros            |
| Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad | 40.0dBA                   |
| Protection Class                                       | IP20                      |

| Conformidad       |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| Aceptaciones      | CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2   |
| Garantía estándar | 2 años para reparaciones o recambios |

| Sostenible Oferta Estado |          |
|--------------------------|----------|
| RoHS                     | Conforme |

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.