

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Back-UPS Pro 1600VA, 8 Outlets, AVR, LCD Interface

BR1600MI

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage	230 V
Potencia nominal en W	960 W
Potencia nominal en VA	1600 VA
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C13 pararrayos
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido

General

Equipo suministrado	manual de usuario Cable USB
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Color	Negro
Altura	10 cm
Ancho	25 cm
Profundidad	38.2 cm
Peso del producto	10.9 kg
Mounting preference	No preference
Tipo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0
USB compatible	No

Entrada

Frecuencia asignada de empleo 50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**)

Barras de separación	176...294 V
Corriente máxima de entrada	10 A
Capacidad de corriente de conmutación	10 A

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	960 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	Línea interactiva
Maximum configurable power in VA	1600 VA

Conformidad

Certificaciones de producto	A-Tick C-Tick CE EAC RCM TISI
Marcado	GS Mark

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0.00...15240.00 m
Nivel acústico	45 dBA
Disipación de calor	21.5 Btu/h

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	16 H
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Voltaje de batería	24 V
Capacidad de la batería	9.0 Ah
Potencia de carga de la batería (vatios)	11 W nominal
Battery power in VAH	180 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 yr
Duración prolongable	0

Comunicaciones y manejo

Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	509 J
Filtrado	Filtrado constante de ruidos multipolares: 10% de sobretensión pasante de ieee: tiempo de respuesta de limitador: instantáneo
Protección de línea de datos	Protección para Ethernet RJ45 10/100/1000 Base T

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	11.65 kg
Paquete 1 Altura	33 cm
Paquete 1 ancho	48.5 cm
Paquete 1 Largo	22.5 cm
SCC14	10731304346910
Número de Unidades en el Paquete 2	1
Paquete 2 Peso	13.40 kg
Paquete 2 Altura	6502.40 mm
Paquete 2 Ancho	1282.70 mm
Paquete 2 Largo	9144.00 mm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años, Reparación o reemplazo por 3 años en países de la Unión Europea
---------------------	--