

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Back-UPS de APC, de 800 VA y 230 V, AVR, Argentina

BX800CI-AR

! Discontinuado el: 20 abril 2022

BX800CI-AR no se ha reemplazado. Comuníquese con nuestro equipo de asistencia al cliente para obtener más información.

Certificado : DC-E-S26-035.1 (M2) - IRAM

! Discontinuado

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage 230 V

Potencia nominal en W 480 W

Potencia nominal en VA 800 VA

NB de enchufes eléctricos 6Australian

Longitud de cable 1,16 m

Tipo de batería Batería de ácido sólido

General

Equipo proporcionado Cable telefónico
manual de usuario
Tarjeta de garantía

Product web sub-family Entry level

Número de ranuras sin módulo de potencia 0

Número de ranuras llenas de módulo de potencia 0

Redundante No

Físico

Color Negro

Alto 21,5 cm

Ancho 13 cm

Profundidad 33,6 cm

Peso del producto 8 kg

Soporte de montaje Carril DIN

"ERROR:#N/A" No preference

Modo de montaje No se puede montar en rack

Dos postes montables	0
USB compatible	Yes

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing ((*))
"ERROR:#N/A"	Australia/China
Límites de tensión de entrada	150...280 V
Corriente máxima de entrada	3 A
Capacidad de corriente de conmutación	7 A

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	480 W
Frecuencia de salida	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada a red eléctrica principal 50/60 Hz +/- 1 Hz no sincronizada
Topología	Línea interactiva
Waveform Type	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
"ERROR:#N/A"	800 VA
Tiempo de transferencia	Típico 8 ms: Máximo 12 ms

Conformidad

Certificados de producto	Iram
--------------------------	------

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...40 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %
Altitud de almacenamiento	0,00...9144,00 m
Nivel acústico	45 DBA

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	8 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Potencia de carga de la batería (vatios)	9 W nominal
Entrada de batería en VAH	76 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 year(s)
Duración prolongable	0

Comunicaciones y manejo

Panel de control	Indicadores led on-line : batería encendida
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	273 J
Protección de línea de datos	Protección de módem / fax RJ11 (línea sencilla de dos cables)

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	8,922 kg
Paquete 1 Altura	29,489 cm
Paquete 1 ancho	24,511 cm
Paquete 1 Largo	43,993 cm
SCC14	10731304291449
Paquete 2 Peso	18,76 kg
Paquete 2 Largo	508,00 mm
Número de Unidades en el Paquete 3	24

Oferta Sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
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
---------------------	-----------------------------------