

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Back-UPS Pro 1500 de APC con ahorro de energía, 230 V, Argentina

BR1500G-AR

Certificado : DC-E-S26-038.1 (M1) - IRAM

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Tensión de entrada principal	230 V
Potencia nominal en W	865 W
Potencia nominal en VA	1500 VA
Tipo de conexión de salida	4Australian sobretensión 4 Australian
Longitud de cable	1,83 m
Tipo de batería	Batería de ácido sólido

General

Equipo proporcionado CD con software
Cable telefónico
manual de usuario
cable USB
tarjeta de garantía

Número de ranuras sin módulo de potencia 0

Número de ranuras llenas de módulo de potencia 0

Redundante No

Físico

Color	Negro
Alto	30,2 cm
Ancho	11,2 cm
Profundidad	38,2 cm
Peso del producto	12,7 kg
Preferencia de montaje	No preference
Tipo de montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	No

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**)
Plug standard (**)	Australia/China
Límites de tensión de entrada	156...300 V ajustable 176...294 V
Capacidad de corriente de conmutación	10 A

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	865 W
Frecuencia de salida	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal 50/60 Hz +/- 1 Hz no sincronizada
Factor de cresta	3 : 1
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Máxima potencia configurable en VA	1500 VA
Tiempo de transferencia	Típico 10 ms: máximo 12 ms

Conformidad

Certificaciones de producto	Iram
Normas	EN / IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 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)	23 W nominal
Entrada de batería en VAH	216 VAh lector de tarjetas 187 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 año(s)

Batería de repuesto	APCRBC124 
Opción de batería	BR24BPG 1 518 VAh
Comentarios del gráfico de la batería	Este gráfico se basa en datos reales medidos relativos a tiempos de autonomía. Todas las mediciones se tomaron con baterías nuevas completamente cargadas y una carga resistiva balanceada (FP = 1,0). Los tiempos de autonomía reales pueden variar con respecto a los valores de este gráfico. Los tiempos de autonomía reales dependen de diversas variables, entre otras, antigüedad de las baterías, nivel de carga de las baterías, condiciones ambientales y características de la carga conectada.
Duración prolongable	0

Comunicaciones y manejo

Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	441 J
---	-------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	Db
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	39 cm
Paquete 1 Ancho	49 cm
Paquete 1 Longitud	23,5 cm
Paquete 1 Peso	13,8 kg
SCC14	10731304286841

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

Reemplazo(s) recomendado(s)