

Ficha técnica del producto

Características

BR1500GI

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



Reseña

Nombre de modelo	Back-UPS Pro con ahorro de energía de APC 1500, 230 V
Incluye	DC con software , Cant. 1 - Cable de alimentación desmontable IEC , Cable telefónico , Cable USB , Manual del usuario , Tarjeta de garantía
Tiempo entre planificación y puesta en marcha estándar	Suele haber existencias en inventario
Disponibilidad	Afganistán , Albania , Argelia , Andorra , Angola , Antigua y Barbuda , Armenia , Australia , Austria , Azerbaijan , Bahrein , Bangladesh , Bielorrusia , Bélgica , Benin , Bután , Bolivia , Bosnia y Herzegovina , Botswana , Brasil , Brunéi Darussalam , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Camboya , Camerún , Islas Caimán , República Centroafricana , Chad , Chile , Congo , CONGO, LA REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DEL , Islas Cook , Costa de Marfil , Croacia , Chipre , República Checa , Dinamarca , Djibouti , Dominica , Timor-Leste , Egipto , Guinea Ecuatorial , Eritrea , Estonia , Etiopía , Fiji , Finlandia , Francia , Gabón , Gambia , Georgia , Alemania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Guadalupe , Guinea , Guiana francés , Hong Kong , Hungría , Islandia , Indonesia , Irán (República Islámica del) , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jordania , Kazajstán , Kenia , COREA, REPÚBLICA DE , Kuwait , Letonia , Líbano , Lesoto , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburgo , Macedonia , Malawi , Malasia , Malí , Malta , Martinica , Mauritania , Moldavia , Mongolia , Marruecos , Mozambique , Myanmar , Namibia , Nepal , Países Bajos , Nueva Zelanda , Níger , Nigeria , Noruega , Omán , Pakistán , Papúa Nueva Guinea , Paraguay , Perú , Filipinas , Polonia , Portugal , Rumania , Federación Rusa , Ruanda , Arabia Saudita , Senegal , Sierra Leona , Singapur , Eslovaquia (República Eslovaca) , Eslovenia , Somalia , Sudáfrica , España , Sri Lanka , Sudán , Surinam , Suecia , Suiza , Tayikistán , TANZANIA DE , Tailandia , Togo , Túnez , Turquía , Turkmenistán , Uganda , Ucrania , Emiratos Árabes Unidos , Uruguay , Uzbekistán , Viet Nam , Sáhara Occidental , Yemen , Zambia , Zimbabue

Salida

Capacidad de Potencia de Salida	865 Vatios / 1500 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	865 Vatios / 1500 VA
Tensión de salida nominal	230V
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/-3 Hz
Factor de cresta	3 : 1
Factor de cresta	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Conexiones de salida	(2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (5) IEC 320 C13 (Battery Backup) , (5) IEC 320 C13 (Surge Protection)

Entrada

Entrada de voltaje	230V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz (autosensible)
Tipo de enchufe	IEC-320 C14
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	176 - 294 V
Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales	156 - 300V
Capacidad del disyuntor de entrada	10 A

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Tiempo típico de recarga	8 hora(s)
Batería de recambio	APCRBC124
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1

Comunicaciones y manejo

Puerto de interfaz	Cable de señalización simple RS-232 opcional , USB
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

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	441 Joules
Filtrado	Filtrado constante de ruidos multipolares: 10% de sobretensión pasante de IEEE: tiempo de respuesta de limitador: instantáneo
Protección de línea de datos	Línea de teléfono analógica para teléfono/fax/módem/DSL (conector RJ-11) , Línea de red – 10/100/1000 Base T Ethernet (conector RJ-45)

Físico

Dimensiones de altura máxima	301.0 mm
Dimensiones de anchura máxima	112.0 mm
Dimensiones de profundidad máxima	380.0 mm
Peso neto	12.7 kg
Peso de embarque	14.3 kg
Altura de envío	387.0 mm
Anchura de envío	238.0 mm
Profundidad de envío	488.0 mm
Unidades de la caja master	1.0
Color	Negro
Códigos SCC	1073130426874 8
Unidades por tarima	20.0

Ambiental

Ambiente operativo	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95 %
Elevación de operación	0-9000 metros
Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C

Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95 %
Elevación de almacenamiento	0-15000 metros
Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	45.000 dB

Conformidad

Aprobaciones	A-tick , C-tick , CE , GOST , Certificación GS , TUV , TelePermit
Garantía estándar	Reparación o reemplazo por 2 años , Reparación o reemplazo por 3 años en países de la Unión Europea
Política de protección del equipo	Vida útil: 150.000 Euros , Vida útil: 200.000 Dólares australianos , Vida útil: 75.000 Libras esterlinas

Estado de oferta sostenible

RoHS	Cumplimiento
Directiva REACH	Norma REACH: No contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC)