

Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

BR1500GI

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Tensión de entrada principal 230 V

Tensión de salida principal 230 V

potencia nominal en W 865 W

Potencia nominal en VA 1500 VA

Tipo de Producto o Componente Uninterruptible power supply (UPS) (**)

Input Connection Type IEC 60320 C13

tipo de conexión de salida
5 IEC 60320 C13
5 IEC 60320 C13 pararrayos
2 IEC Jumpers

número de cables 1

tipo de batería Batería de plomo y ácido

Gama de producto Back-UPS Pro

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución [View Runtime Graph](#)

Eficiencia [View Efficiency Graph](#)

Baterías pre-instaladas 0

Ranuras libres para baterías 0

Tiempo típico de recarga 8 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) 23 W nominal

vida de la batería 3...5 yr

Batería de repuesto [APCRBC124](#)

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.

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Duración prolongable	0
----------------------	---

General

equipo suministrado	1, Cable de alimentación desmontable IEC Cable telefónico manual de usuario Cable USB
---------------------	--

Número de ranuras sin módulo de potencia	0
--	---

Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
--	---

redundante	No
------------	----

Físico

Color	Negro
-------	-------

Altura	30.1 cm
--------	---------

Ancho	11.2 cm
-------	---------

Profundidad	38 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 (**)
-------------------------------	-------------------------------------

barras de separación	156...300 V ajustable 176...294 V
----------------------	--------------------------------------

capacidad de corriente de conmutación	10 A
---------------------------------------	------

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	865 W
---------------------------------------	-------

Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
---	--

crest factor (**)	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	A-Tick C-Tick CE GOST Telepermit TÜV
-----------------------------	---

marca	GS Mark
-------	---------

Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
---------------	--

Política de protección del equipo	Vida útil: 200.000 Dólares australianos Vida útil: 150.000 Euros Vida útil: 75.000 Libras esterlinas
--	--

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
humedad relativa	0...95 %
altitud máxima de funcionamiento	1 ... 30000 pies
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %
altitud de almacenamiento	0.0000000000...15240.0000000000 m
nivel acústico	45 DBA

Comunicaciones y manejo

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

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	441 J
Filtrado	Filtrado constante de ruidos multipolares: 10% de sobretensión pasante de ieee: tiempo de respuesta de limitador: instantáneo

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	40.000 cm
Paquete 1 Ancho	25.000 cm
Paquete 1 Longitud	49.000 cm
Paquete 1 Peso	14.000 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAM
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	132.000 cm
Paquete 2 Ancho	100.000 cm
Paquete 2 Longitud	120.000 cm
Paquete 2 Peso	351.000 kg
SCC14	10731304268748

Garantía contractual

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

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Divulgación ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

Número SCIP

019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa

Regulación de RoHS de China

[Declaración RoHS China](#)

Eficacia energética

Eficiencia energética optimizada

Producto con eficiencia energética

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Batería extraíble

User replaceable

RAEE

 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Recuperación

Yes