

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## APC Back-UPS CS 500VA, 230V

BK500-IT

⚠ Ventas restringidas para servicios

### Descripción General

**Tiempo de Entrega** Suele haber existencias en inventario

### Principal

<b>Tensión de entrada principal</b>	230 V
<b>Tensión de salida principal</b>	230 V
<b>Potencia nominal en W</b>	300 W
<b>Potencia nominal en VA</b>	500 VA
<b>Tipo de conexión de entrada</b>	IEC 60320 C14
<b>NB de enchufes eléctricos</b>	3 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C13 sobretensión 2 "IEC JUMPERS"
<b>Número de unidad de rack</b>	0U
<b>Tipo de batería</b>	Batería de ácido sólido
<b>Equipo proporcionado</b>	CD con software Manual de usuario Cable USB

### General

<b>Número de ranuras sin módulo de potencia</b>	0
<b>Número de ranuras llenas de módulo de potencia</b>	0
<b>Redundante</b>	No

### Físico

<b>Color</b>	Beige
<b>Alto</b>	9,1 cm
<b>Ancho</b>	16,5 cm
<b>Profundidad</b>	28,4 cm
<b>Peso del producto</b>	5,91 kg
<b>Ubicación de montaje</b>	Frontal
<b>Preferencia de montaje</b>	No preference

Tipo de montaje	No se puede montar en rack
USB compatible	No

## Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 5 Hz interruptor manual
Límites de tensión de entrada	160 ... 300 V ajustable 196...280 V

## Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	300 W
Topología	De reserva
Máxima potencia configurable en VA	500 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 4 ms : Valor máximo 8 ms


## Conformidad

Certificaciones de producto	C-Tick CE GOST VDE
Política de protección del equipo	De por vida: 100000 EUR De por vida: 50000 GBP

## 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	40 DBA
Disipación térmica en línea	24 Btu/h

## Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	6 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Potencia de carga de la batería (vatios)	14 W nominal
Entrada de batería en VAH	86 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	4...6 año(s)
Batería de repuesto	<a href="#">RBC2</a> 
Duración prolongable	0

## Comunicaciones y manejo

Ranuras libres	0
Panel de control	Visualizador de estatus led en línea: batería en actividad: batería de reemplazo e indicadores de sobrecarga
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)	300 J
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 5% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449
Protección de línea de datos	Protección de módem / fax RJ11 / DSL (línea sencilla de dos cables)

## Unidades de embalaje

Package 1 Weight	6,82 kg
Paquete 1 Altura	17,8 cm
Paquete 1 ancho	24,1 cm
Package 1 Length	36,8 cm
SCC14	10731304101380

## Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Bajo investigación
-------------------	--------------------

## Garantía contractual

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

## Reemplazo(s) recomendado(s)

BK500-IT se reemplaza por:

1x



Back-UPS de APC 500, 230 V  
BK500EI