

Hoja de características del producto

Especificaciones



Back-UPS 500 de APC (beige)

BK500

Visión general

Plazo de entrega Generalmente en existencias

Principal

Main Input Voltage	120 V
Main Output Voltage	120 V
Potencia nominal en W	300 W
Potencia nominal en VA	500 VA
Input Connection Type	NEMA 5-15P
Output connection type	3 NEMA 5-15R 3 NEMA 5-15R pararrayos
Longitud de cable	1,83 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Equipo suministrado	CD con software Regletas para la organización de cables manual de usuario USB cable

General

Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Descripción física

Color	Beige
Altura	16,5 cm
Anchura	9,1 cm
Profundidad	28,4 cm
Peso del producto	6,27 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	No preference

Tipo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

Entrada

Frecuencia de red	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing ((*))
Barras de separación	98...140 V

Salida

Potencia máx. configurable (vatios)	300 W
Frecuencia de salida	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizado para principales
Topología	En espera
Tipo de forma de onda	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Corriente de salida máxima	10 A
Maximum configurable power in VA	500 VA
Tiempo de transferencia	8 ms típico; 12 ms máximo

Conformidad

Certificaciones de producto	Listado en cUL Cargador de batería California (CEC) ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.) Industry Canada
Política de Protección de Equipos'	Para toda la vida:100 000 USD

Descripción medioambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
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
Disipación de calor	24 Btu/h

Baterías y tiempo de autonomía

Módulos de baterías incluidos	0
Ranuras de la batería vacías	0
Tiempo típico de recarga	8 H
Cantidad de RBC™	1
Voltaje de batería	12 V
Capacidad de la batería	7,0 Ah
Suministro de carga de baterías (vatios)	10 W nominal

Battery power in VAH	106 VAh lector de tarjetas 78 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	4...6 yr
Batería de repuesto	RBC2
Battery graph comments	Este gráfico está basado en datos de tiempo de autonomía de medición reales. Todas las mediciones se han llevado a cabo con baterías nuevas totalmente cargadas y carga resistiva equilibrada (PF = 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 como la edad de la batería, el nivel de carga de la batería, las condiciones atmosféricas y las características de la carga conectada.
Extendable Run Time	0

Comunicaciones & Gestión

Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Medición de Energía de Picos de Voltaje (Julios)	480 J
Filtro	Filtrado de ruido multipolar a tiempo completo: 5 % de pasaje de subidas de tensión ieee: tiempo de respuesta de sujeción cero: cumple ul 1449
Valor del paso de tensión permitido	300 V

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	Db
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	26,3 cm
Paquete 1 Ancho	35,7 cm
Paquete 1 Longitud	17,5 cm
Paquete 1 Peso	6,95 kg
SCC14	10731304016301

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
ENERGY STAR®	SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.)
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

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía 3 años para la reparación o sustitución

Sustituciones recomendadas