

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Back-UPS 350 de APC

BK350

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage	120 V
Main Output Voltage	120 V
Potencia nominal en W	210 W
Potencia nominal en VA	350 VA
Input Connection Type	NEMA 5-15P
Nb of power socket outlets	3 NEMA 5-15R 3 NEMA 5-15R pararrayos
Longitud de cable	1,83 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería sellada de plomo
Equipo suministrado	DC con software Abrazaderas para administración de cables Manual del usuario Cable USB

General

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

Físico

Color	Beige
Altura	16,5 cm
Dimensiones de anchura máxima	9,1 cm
Dimensiones de profundidad máxima	28,4 cm
Peso neto	5,68 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 asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing ((*))
Barras de separación	98...140 V

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	210 W
Frecuencia de salida	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	De reserva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Corriente de salida máxima	10 A
Maximum configurable power in VA	350 VA
Tiempo de transferencia	Típico 8 ms: Máximo 12 ms

Conformidad

Certificaciones de producto	Cargador de baterías para California (CEC) ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.) TÜV
Normas	FCC parte 68
Política de protección del equipo	De por vida: \$100.000

Ambiental

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 térmica online	20 Btu/h

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
Voltaje de batería	12 V

Capacidad de la batería	7,0 Ah
Potencia de carga de la batería (vatios)	10 W nominal
Battery power in VAH	86 VAh lector de tarjetas 84 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	4...6 yr
Battery graph comments	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	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)	1020 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	Línea de teléfono analógica para teléfono/fax/módem/DSL (conector RJ11)
Clasificación de tolerancia de tensión	300 V

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	6,36 kg
Paquete 1 Altura	26,3 cm
Paquete 1 ancho	17,5 cm
Paquete 1 Largo	35,7 cm
SCC14	10731304016295
Número de Unidades en el Paquete 2	2
Paquete 2 Peso	13,15 kg
Número de Unidades en el Paquete 3	36

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

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 3 años
----------------------------	-----------------------------------
