

Hoja de características del producto

Especificaciones



Back-UPS de APC 1400 VA, 230 V, AVR, enchufes Schuko

BX1400U-GR

Visión general

Plazo de entrega Generalmente en existencias

Principal

Main Input Voltage	230 V
Potencia nominal en W	700 W
Potencia nominal en VA	1400 VA
Output connection type	4Schuko CEE 7 ((*))
Longitud de cable	1,22 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido

General

Equipo suministrado	manual de usuario
Product web sub-family	Entry level
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Descripción física

Color	Negro
Altura	21,5 cm
Anchura	13 cm
Profundidad	33,6 cm
Peso del producto	12 kg
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	150...280 V
Máxima Corriente de Entrada por fase	6 A
Capacidad de corriente de conmutación	10 A
Tipo de protección de entrada	Ruptor tripolar
Input current	6 A (1 fase)
Input Power Factor at Full Load	0,5

Salida

Potencia máx. configurable (vatios)	700 W
Frecuencia de salida (sincronizado para principales)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizado para principales 50/60 Hz +/- 1 Hz no sincronizada
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Maximum configurable power in VA	1400 VA
Tiempo de transferencia	8 ms típico: 10 ms máximo

Conformidad

Certificaciones de producto	CE
-----------------------------	----

Descripción medioambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...40 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0,00...9144,00 m
Nivel acústico	45 dBA

Baterías y tiempo de autonomía

Módulos de baterías incluidos	0
Ranuras de la batería vacías	0
Tiempo típico de recarga	8 H
Voltaje de batería	24 V
Capacidad de la batería	7,0 Ah
Suministro de carga de baterías (vatios)	21 W nominal
Battery power in VAH	165 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	2...5 yr

Estación de puerta	APCRBC113 
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

Panel de Control	Pantalla led de estado con indicadores en línea: con baterías: sustituir batería e indicadores de sobrecarga
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja: alarma de tono continuo de sobrecarga

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Medición de Energía de Picos de Voltaje (Julios)	273 J
Protección de línea de datos	Protección módem/fax RJ11

Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	29,5 cm
Package 1 Width	24,5 cm
Package 1 Length	44 cm
Package 1 Weight	12,913 kg
SCC14	10731304315930

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
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
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

Garantía contractual

Periodo de garantía	2 años para reparaciones o recambios
---------------------	--------------------------------------