

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Back-UPS XS con ahorro de energía 1500

BX1500G

- ! Descatalogado el: 09 septiembre 2021
- ! Fuera de servicio el: 12 noviembre 2022

! No disponible.
Contacte a su vendedor.

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage	120 V
Potencia nominal en W	865 W
Potencia nominal en VA	1500 VA
Output connection type	5 NEMA 5-15R 5 NEMA 5-15R pararrayos
Longitud de cable	1,83 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería sellada de plomo

General

Equipo suministrado	Manual del usuario Cable USB
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Color	Negro
Dimensiones de altura máxima	30,1 cm
Dimensiones de anchura máxima	11,2 cm
Profundidad	38,2 cm
Peso neto	10,8 kg
Mounting preference	No preference
Tipo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0

USB compatible	No
----------------	----

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**)
-------------------------------	-------------------------------------

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	865 W
Frecuencia de salida	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Maximum configurable power in VA	1500 VA
Tiempo de transferencia	Típico 8 ms: Máximo 12 ms


Conformidad

Certificaciones de producto	Cargador de baterías para California (CEC) TÜV
Política de protección del equipo	De por vida: \$150.000

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...30000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	16 H
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Potencia de carga de la batería (vatios)	13 W nominal
Battery power in VAH	187 VAh lector de tarjetas 216 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	APCRBC124 
Duración prolongable	0

Comunicaciones y manejo

Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
------------------	--

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	354 J
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 5% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449
Clasificación de tolerancia de tensión	330 V

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	Db
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	38,7 cm
Paquete 1 Ancho	48,8 cm
Paquete 1 Longitud	23,8 cm
Paquete 1 Peso	12 kg
SCC14	10731304268397

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
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
---------------------	-----------------------------------

Reemplazo(s) recomendado(s)