



## Descripción General

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

## Principal

Tensión de entrada	120 V
Tensión de salida	120 V
Potencia nominal en W	450 W
Potencia nominal en VA	850 VA
Tipo de Producto o Componente	"Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS)"
Enchufe estándar	NEMA 5-15p
NB de enchufes eléctricos	6 NEMA 5-15R 3 NEMA 5-15R sobretensión
Longitud de cable	1,52 M
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería de ácido sólido
Equipo proporcionado	Manual de usuario Cable USB

## 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
Potencia de carga de la batería (vatios)	13 W nominal
Entrada de batería en VAh	104 VAh lector de tarjetas 104 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	2...5 Año(S)
Comentarios del gráfico de la batería	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

## General

Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Redundante	No

## Físico

Color	Negro
Altura	13,9 Cm
Ancho	32,7 Cm
Profundidad	10,5 Cm
Peso del producto	4,1 Kg
Preferencia de montaje	No preference
Tipo de montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	No

## Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**))
Límites de tensión de entrada	92...139 V

## Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	450 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica-principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	De reserva
Wave type	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Máxima potencia configurable en VA	850 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

## Conformidad

Certificaciones de Producto	NOM
Política de protección del equipo	De por vida: \$75.000

## Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	10...90 %
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 M
Nivel acústico	45 DBA

## Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control

## Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	354 J
---	-------

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	19,6 Cm
Paquete 1 Ancho	16,8 Cm
Paquete 1 Longitud	41,6 Cm
Paquete 1 Peso	4,4 Kg
SCC14	10731304336539
Pilas de Unidad de Tarimas	16
Pilas de Tarimas	5

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
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
---------------------	-----------------------------------

Product Life Status : **Comercializado**