



### Descripción General

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

### General

Equipo suministrado	manual de usuario USB cable
Performance multiplier	1
Number of tare power	5 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS
Value multiplier	1

### Físico

Longitud de cable	1.83 m
Color	Black
Profundidad	31 cm
Altura	19 cm
Mounting preference	No preference
Peso del producto	7.15 kg
Tipo de montaje	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Anchura	9.1 cm

### Entrada

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

Barras de separación	88...143 V
Corriente máxima de entrada	12 A
Capacidad de corriente de conmutación	15 A
Tensión de entrada	120 V

## Salida

Potencia nominal en W	420 W
Máxima potencia configurable (vatios)	420 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Nb of power socket outlets	3 NEMA 5-15R 3 NEMA 5-15R surge
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0.0055
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	1 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0.0046
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Curve fit of data measured in accordance with the US DOE Test Procedure for Uninterruptible Power Supplies. All measurements taken in normal mode(s), at typical environmental conditions, with 120V/60Hz electrical input and balanced resistive load (PF = 1.0) output.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Output voltage	120 V
Maximum configurable power in VA	700 VA
Potencia nominal en VA	700 VA
Tiempo de transferencia	Típico 8 ms: Máximo 12 ms

## Conformidad

Certificaciones de producto	NOM TÜV ENERGY STAR V2.0 (USA)
Normas	FCC parte 15 clase B UL 1778
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...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Altitud de almacenamiento	0.00...15240.00 m
Nivel acústico	45 dBA

Disipación térmica en línea	48.5 Btu/h
Show note OP temperature	No

### Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	12 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Valor de electrolito líquido	0
Battery curve	C
Potencia de carga de la batería (vatios)	7 W rated
Battery power in VAH	102 VAh capacity 86 VAh runtime
Vida de la batería	3...5 año(s)
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


### Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	354 J
Filtrado	Filtrado constante de ruidos multipolares: 5% de sobretensión pasante de ieee: tiempo de respuesta de limitador: instantáneo
Protección de línea de datos	Línea de red – 10/100/1000 Base T Ethernet (conector RJ45) Cable coaxial para CATV/SATV/módem/Audio-Video (con conector coaxial)

### Packing Units

Paquete 1 Peso	8 kg
Paquete 1 Altura	25.2 cm
Paquete 1 ancho	13.8 cm
Paquete 1 Largo	44.2 cm
SCC14	10731304266799
Número de Unidades en el Paquete 2	2
Paquete 2 Peso	16.50 kg
Paquete 2 Largo	457.20 mm
Número de Unidades en el Paquete 3	48

### Offer Sustainability

Energy Star	<a href="#">SAI V1.0 ENERGY STAR (EE. UU.)</a> 
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética

### Garantía contractual

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