



Descripción General

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

General

Equipo suministrado	Manual de usuario Cable USB
Number of tare power	16 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

Físico

Longitud de cable	1.83 M
Color	Negro
Profundidad	31 Cm
Altura	19 Cm
Mounting preference	No preference
Peso del producto	6.8 Kg
Tipo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0
USB compatible	No
Anchura	9.1 Cm

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	60 Hz +/- 3 Hz
Plug standard	NEMA 5-15P
Barras de separación	88...139 V
Corriente máxima de entrada	12 A
Capacidad de corriente de conmutación	15 A
Número de cables	1
Tensión de entrada	120 V

Salida

Potencia nominal en W	510 W
Máxima potencia configurable (vatios)	510 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica-principal)	60 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Nb of power socket outlets	4 NEMA 5-15R 4 NEMA 5-15R pararrayos
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0.0048
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	1 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0.0043
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
Corriente de salida máxima	15 A
Output voltage	120 V
Maximum configurable power in VA	850 VA
Potencia nominal en VA	850 VA
Tiempo de transferencia	Típico 8 ms: Máximo 10 ms

Conformidad

Certificaciones de producto	Cargador de baterías para California (CEC) NOM Certificación TUV C-US
Normas	FCC parte 15 clase B
Política de protección del equipo	De por vida: USD 250000

Ambiental

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...45 °C
Altitud de almacenamiento	0.00...3048.00 M
Nivel acústico	45 dBA
Disipación de calor	48.5 Btu/H
Show note OP temperature	No

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo
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 nominal
Battery power in VAH	89 VAh capacity 89 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 Año(S)
Duración prolongable	0

Comunicaciones y manejo

Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
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)	1103 J
Filtrado	Filtrado constante de ruidos multipolares: 5% de sobretensión pasante- de ieee: tiempo de respuesta de limitador: instantáneo
Data line protection	Protección para Ethernet RJ45 10/100/1000 Base T Cable coaxial para CATV/SATV/módem/Audio-Video (con conector coaxial)

Unidades embalaje

Paquete 1 Peso	7.6 Kg
Paquete 1 Altura	25.3 Cm
Paquete 1 ancho	14.2 Cm
Paquete 1 Largo	44.2 Cm
SCC14	10731304337307
Número de Unidades en el Paquete 2	2
Paquete 2 Peso	16.00 Kg
Paquete 2 Altura	279.40 Mm
Paquete 2 Ancho	304.80 Mm
Paquete 2 Largo	457.20 Mm
Número de Unidades en el Paquete 3	48
Pilas de Unidad de Tarimas	3

Oferta sostenibilidad

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

Product Life Status : **Comercializado**