



### Descripción General

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

### General

Equipo suministrado	DC con software Cable RS-232 de señalización Smart del UPS manual de usuario
Performance multiplier	1
Number of tare power	20 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Size UPS version	Comunicaciones entre redes Servidor Telecomunicaciones
UPS size	S
Value multiplier	1

### Físico

Longitud de cable	2.44 m
Número de unidad de rack	3U
Color	Negro
Profundidad	66 cm
Altura	43.2 cm
Ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	Lower
Peso del producto	54.55 kg
Tipo de montaje	Not rack-mountable
Two post mountable	0

USB compatible	No
Anchura	13 cm

## Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 5 Hz ((*)) auto-sensing ((*))
Plug standard	NEMA L5-30P
Barras de separación	90...150 V
Número de cables	1
Tensión de entrada	120 V

## Salida

Potencia nominal en W	2100 W
Máxima potencia configurable (vatios)	2100 W
Distorsión armónica	Less than 3 % ((*))
Frecuencia de salida	50/60 Hz +/- 3 Hz ajustable por el usuario +/- 0,1 sincronizada a red eléctrica principal
Crest factor ((*))	3:1
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Nb of power socket outlets	6 NEMA 5-15R 2 NEMA 5-20R
Bypass type	Desviación interna (automática y manual)
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0.0303
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	4 %
Curve proportional loss	0.0364
Curve square loss	0.1003
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Curva adecuada a los datos de eficiencia medidos. Todas las mediciones se tomaron durante el modo de funcionamiento normal, en condiciones ambientales típicas, con electricidad nominal de entrada y salida de carga resistiva.
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	3000 VA
Potencia nominal en VA	3000 VA

## Conformidad

Certificaciones de producto	CSA
Normas	FCC parte 15 clase A UL 1778

## 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...15240.00 m
Nivel acústico	55 dBA
Disipación de calor	655 Btu/h
Show note OP temperature	No
Grado de protección IP	IP20

### Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo
Baterías pre-instaladas	2
Tiempo típico de recarga	2.5 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Valor de electrolito líquido	0
Battery curve	C
Potencia de carga de la batería (vatios)	339 W rated
Battery power in VAH	850 VAh runtime
Vida de la batería	3...5 año(s)
Battery option	SURT192XLBP 1 2550 VAh SURT192XLBP 2 4250 VAh SURT192XLBP 3 5950 VAh SURT192XLBP 4 7650 VAh SURT192XLBP 5 9350 VAh SURT192XLBP 10 17850 VAh
Duración prolongable	1

### Comunicaciones y manejo

Ranuras libres	1
Panel de control	Visualizador de estatus led con barras gráficas de carga y batería e indicadores de red: batería activada: cambiar batería: sobrecarga y derivación
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

### Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	480 J
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449

### Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	63.503 kg
Paquete 1 Altura	34.747 cm
Paquete 1 ancho	60.274 cm
Paquete 1 Largo	98.044 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	6

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
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>
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

### Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------