



! Ventas restringidas para servicios

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

General

Equipo suministrado	DC con software CD de documentación Installation guide Removable support feet USB cable Tarjeta de garantía
Product web sub-family	High density
Performance multiplier	1
Number of power module	1400
Number of tare power	26 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	1.83 m
Color	Black
Profundidad	58.4 cm
Altura	43.2 cm
Ubicación de montaje	Frontal
Posición de montaje	Vertical
Mounting preference	Lower

Peso del producto	25 kg
Tipo de montaje	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Anchura	8.5 cm

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz auto-sensing (**))
Plug standard	NEMA 5-20P
Número de cables	1
Tensión de entrada	120 V

Salida

Potencia nominal en W	1800 W
Máxima potencia configurable (vatios)	1800 W
Distorsión armónica	Menos que 2%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Crest factor (**))	3:1
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Nb of power socket outlets	6 NEMA 5-20R 1 NEMA L5-20R
Bypass type	Desviación interna (automática y manual)
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0.0249
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	3 %
Curve proportional loss	0.0175
Curve square loss	0.0413
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Ajuste de curvas a partir de datos medidos de conformidad con el Método de puesta a prueba del programa ENERGY STAR para sistemas de energía ininterrumpible. Todas las mediciones se hicieron en modo(s) normal(es), en condiciones ambientales típicas, con entrada de 120V y 60 Hz y salida de carga resistiva balanceada (FP = 1,0).
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	2200 VA
Potencia nominal en VA	2200 VA

Conformidad

Certificaciones de producto	ENERGY STAR V2.0 (USA)
Normas	Norma CSA C22.2 N° 107.3-05 FCC parte 15 clase A UL 1778

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % non-condensing
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Altitud de almacenamiento	0.00...15240.00 m
Disipación térmica en línea	535 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	1
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	3 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Valor de electrolito líquido	0
Voltaje de batería	72 V
Battery curve	D
Potencia de carga de la batería (vatios)	102 W nominal
Battery power in VAH	306 VAh runtime
Vida de la batería	3...5 año(s)
Battery option	SRT72BP 1 918 VAh SRT72BP 2 1530 VAh SRT72BP 3 2142 VAh SRT72BP 4 2754 VAh SRT72BP 5 3366 VAh SRT72BP 6 3978 VAh SRT72BP 8 5202 VAh SRT72BP 10 6426 VAh
Duración prolongable	1

Comunicaciones y manejo

Ranuras libres	1
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Alarma audible	Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí


Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	340 J
---	-------

Packing Units

Paquete 1 Peso	30.844 kg
Paquete 1 Altura	81.026 cm
Paquete 1 ancho	59.944 cm
Paquete 1 Largo	24.638 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	12

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Energy Star	SAI V1.0 ENERGY STAR (EE. UU.) 
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

Garantía contractual

Periodo de garantía	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías
---------------------	---