



Descripción General

Tiempo de Entrega	Suele entregarse en el plazo de 3 semanas
-------------------	---

General

Equipo suministrado	Rack mounting brackets Rieles de apoyo para Rack-mount Smart UPS signalling RS-232 cable USB cable
Product web sub-family	Cloud-enabled monitoring
Performance multiplier	1
Number of tare power	27 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	S
Value multiplier	1

Físico

Longitud de cable	2.44 m
Número de unidad de rack	2U
Color	Black
Profundidad	68.3 cm
Altura	8.6 cm
Ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	Lower
Peso del producto	42.31 kg
Tipo de montaje	Con montaje en bastidor
Two post mountable	0

USB compatible	Yes
Anchura	43.2 cm

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Plug standard	NEMA 5-20P
Barras de separación	75...154 V ajustable 82...143 V
Otras tensiones de entrada	110 V 125 V
Número de cables	1
Tensión de entrada	120 V

Salida

Potencia nominal en W	1920 W
Máxima potencia configurable (vatios)	1980 W
Distorsión armónica	Menos que 5%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Otras tensiones de salida	110 V 125 V
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Nb of power socket outlets	6 NEMA 5-15R 2 NEMA 5-20R
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0.0027
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	1 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0.0118
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	1920 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

Conformidad

Certificaciones de producto	CULus ENERGY STAR V2.0 (USA)
Normas	Norma CSA C22.2 N° 107.1 FCC parte 15 clase A 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	55 dBA
Disipación térmica en línea	215 Btu/h
Show note OP temperature	No

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	3 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Valor de electrolito líquido	0
Battery curve	C
Potencia de carga de la batería (vatios)	179 W nominal
Battery power in VAH	538 VAh capacity 538 VAh runtime
Vida de la batería	3...5 año(s)
Duración prolongable	0

Comunicaciones y manejo

Ranuras libres	1
Panel de control	Visualizador de estatus led en línea: batería en actividad: batería de reemplazo e indicadores de sobrecarga 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
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí


Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	530 J
---	-------

Packing Units

Paquete 1 Peso	49.73 kg
Paquete 1 Altura	25.4 cm
Paquete 1 ancho	60 cm
Paquete 1 Largo	98 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	8

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
---------------------	---