

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Smart-UPS RT de APC, de 2200 VA y 120 V, con tarjeta de red

SURTA2200RML2U-NC

! Descatalogado el: 04 enero 2022

! Fuera de servicio el: 04 enero 2022

! No disponible.
Contacta a tu vendedor.

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Potencia nominal en W	1600 W
Potencia nominal en VA	2200 VA
Nb of power socket outlets	6 NEMA 5-15R
Main Output Voltage	120 V
Main Input Voltage	120 V
Plug standard	NEMA 5-20P
Número de unidad de rack	2U
Longitud de cable	1.83 m
Número de cables	1

General

Equipo suministrado	DC con software CD de documentación Brackets para Rack-mount Rieles de apoyo para Rack-mount Cable RS-232 de señalización Smart del UPS manual de usuario
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Color	Negro
Profundidad	55.9 cm
Altura	8.5 cm
Ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	Lower

Peso del producto	27.5 kg
Tipo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Anchura	43.2 cm

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 5 Hz ((*)) auto-sensing ((*))
Barras de separación	90...150 V

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	1600 W
Distorsión armónica	Less than 3 % ((*))
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	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
Bypass type	Desviación incorporada
Maximum configurable power in VA	2200 VA

Conformidad

Certificaciones de producto	BSMI CSA
Normas	FCC parte 15 clase B OSHDP 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	-20...50 °C
Humedad relativa de almacenamiento	Sin condensación 0...95 %
Altitud de almacenamiento	0.00...15240.00 m
Nivel acústico	45 dBA
Disipación de calor	587 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

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
Potencia de carga de la batería (vatios)	144 W nominal
Battery power in VAH	432 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 año(s)
Battery option	SURTA48RMXLBP2U 1 864 VAh SURTA48RMXLBP2U 2 1296 VAh SURTA48RMXLBP2U 3 1728 VAh SURTA48RMXLBP2U 4 2160 VAh SURTA48RMXLBP2U 5 2592 VAh SURTA48RMXLBP2U 6 3024 VAh SURTA48RMXLBP2U 7 3888 VAh SURTA48RMXLBP2U 8 4752 VAh
Duración prolongable	1

Comunicaciones y manejo

Ranuras libres	1
Placas SmartSlot™ pre-instaladas	Network management card 2 with environmental monitoring
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)	540 J
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449

Unidades embalaje

Paquete 1 Peso	31.3 kg
Paquete 1 Altura	26 cm
Paquete 1 ancho	61 cm
Paquete 1 Largo	73.7 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	8

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
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
---	--

Take-back	Take-back program available
------------------	-----------------------------

Garantía contractual

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

Reemplazo(s) recomendado(s)

SURTA2200RMXL2U-NC se reemplaza por:

1x



Unidad Smart-UPS SRT de APC 2200 VA 120 V para rack con tarjeta de red
SRT2200RMXLA-NC
