

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-UPS Ultra, 2200VA 230V 1U, with Lithium-Ion Battery, with Network Management Card Embedded

SRTL2K2RM1UINC

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage 230 V AC

Tipo de Producto o Componente Uninterruptible power supply (UPS) (**)

Other Input Voltage 230 V

Main Output Voltage 230 V CA

Other Output Voltage 230 V

potencia nominal en W 2200 W

potencia nominal en VA 2200 VA

Input Connection Type BS1363A británico
IEC 320 C19/C21
Schuko CEE 7 / EU1-16P

output connection type 3 IEC 320 C13
2 IEC 320 C19

número de unidad de rack 1U

longitud de cable 2.4 m

número de cables 1

tipo de batería Li-Ion (lón de litio)

equipo suministrado Cable RJ45
Brackets para Rack-mount
Cable para redes
Terminal
Stabilization feet
Guía de seguridad
Rail extension
Arandela
Cable USB
Tornillos

Gama de producto Smart-UPS Ultra

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución [View Runtime Graph](#)


Eficiencia [View Efficiency Graph](#)

Tiempo típico de recarga 1.5 H

Cantidad de cartuchos de batería de recambio 1

voltaje de batería 50 V

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Potencia de carga de la batería (vatios)	448 W nominal
Vida de diseño de batería	8...10 yr
vida de la batería	8...10 yr
Batería de repuesto	APCRBC173-LI 
Duración prolongable	1

General

product web sub-family	High density
redundante	No

Físico

Color	Gris plateado
altura	43 mm
anchura	432 mm
profundidad	560 mm
Peso del producto	15.9 kg
preferencia de montaje	No preference
tipo de montaje	Montaje en rack con kit
Dos postes montables	1
USB compatible	Yes
posición de montaje	Horizontal Vertical

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz auto-sensing (**)
barras de separación	160...275 V ajustable 220...240 V CA

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	2200 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
crest factor (**)	3:1
Topología	On-Line
Wave type	Onda senoidal
Distorsión armónica total en tensión de salida	< 2% at 100% linear load and < 5% at 100% non-linear load
tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)
la ranura para destornillador	97 %
Máxima potencia configurable en VA	2200 VA

Conformidad

Certificaciones de Producto	CE EAC RCM VDE UKCA UK PSTI
------------------------------------	--

marca	Certificación CE
--------------	------------------

Normas	EN/IEC 62040-1 FCC CFR 47 parte 15 clase A "IEC 62040-2" EN/IEC 61000-4-8 EN/IEC 61000-4-6 nivel 3 EN/IEC 61000-4-5 nivel 3 EN/IEC 61000-4-4 nivel 4
---------------	--

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
humedad relativa	0...95 % sin condensación
altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
altitud de almacenamiento	0.0000000000...15240.0000000000 m
nivel acústico	59 dB
Disipación térmica en línea	325 Btu/h
grado de protección IP	IP20

Comunicaciones y manejo

Placas SmartSlot™ pre-instaladas	Network management card with environmental monitoring
función de alarma	Interfaz para el usuario de pantalla lcd táctil
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
soporte del puerto de comunicación	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use USB: monitorización de puertos RJ45: monitorización de puertos feature availability varies by terms of use

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	1600 J
--	--------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	27.82 cm
Paquete 1 Ancho	56.4 cm
Paquete 1 Longitud	76.4 cm
Paquete 1 Peso	24.18 kg

Garantía contractual

Periodo de garantia

5 years repair or replace

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.)	5818
--------------------------------	-------------

Divulgación ambiental	Perfil ambiental del producto
-----------------------	---

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
----------------------------------	-----------

Embalaje sin plástico	No
-----------------------	-----------

Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones
-------------------------	----------------------------------

Número SCIP	5ee38369-4dfb-4636-ab65-b08aa3242891
-------------	---

Regulación REACH	Declaración de REACH
------------------	--------------------------------------

Regulación de RoHS de China	Declaración RoHS China
-----------------------------	--

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
------------------------	---

Batería extraíble

User replaceable

Recuperación

No

Image of product / Alternate images

Alternative

