

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Smart-UPS en línea de APC, 2200 VA, torre, 120 V, 6 tomacorrientes 5-20R+1x L5-20R NEMA, SmartSlot, autonomía extendida, sin kit de rieles

SRT2200XLA

Descripción General

Presentación	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario

Principal

Voltaje de entrada principal	120 V
Tipo de Producto o Componente	"Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS)"
Voltaje de salida principal	120 V
potencia nominal en W	1800 W
potencia nominal en VA	2200 VA
Tipo de conexión de entrada	NEMA "5-20p"
tipo de conexión de salida	6 NEMA 5-20R 1 NEMA "L5-20R"
longitud de cable	1,8 m
número de cables	1
equipo proporcionado	Guía de instalación Pies desmontables Cable USB Tarjeta de garantía
Gama de producto	Smart-UPS On-Line

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
tipo de batería	Batería de ácido sólido
Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	3 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
voltaje de batería	72 V
Potencia de carga de la batería (vatios)	102 W nominal
vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	APCRBC141

Duración prolongable	1
----------------------	---

General

Topología	Doble conversión en línea
-----------	---------------------------

Subfamilia web de productos	High density
-----------------------------	--------------

Número de módulo de potencia	1400
------------------------------	------

Número de ranuras sin módulo de potencia	0
--	---

Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
--	---

redundante	No
------------	----

Físico

Color	Negro
-------	-------

Altura	8,5 cm
--------	--------

Ancho	43,2 cm
-------	---------

Profundidad	58,4 cm
-------------	---------

peso del producto	25 kg
-------------------	-------

Ubicación de Montaje	Frontal
----------------------	---------

preferencia de montaje	Baja
------------------------	------

tipo de montaje	No se puede montar en rack
-----------------	----------------------------

Dos postes montables	0
----------------------	---

USB compatible	Yes
----------------	-----

posición de montaje	Vertical
---------------------	----------

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	"40 ... 70 Hz" auto-sensing (**)
-------------------------------	----------------------------------

Salida

Máxima potencia configurable en VA	2200 VA
------------------------------------	---------

Máxima potencia configurable (vatios)	1800 W
---------------------------------------	--------

Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
---	--

Wave type	Onda senoidal
-----------	---------------

distorsión armónica	Menos que 2%
---------------------	--------------

factor de cresta	3 : 1
------------------	-------

tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)
--------------------	--

Conformidad

Certificaciones de Producto	Energy Star V2.0 (EE. UU.)
-----------------------------	----------------------------

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
Disipación térmica en línea	535 Btu/h
grado de protección IP	IP20

Comunicaciones y manejo

ranuras libres	1
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

Proteção contra surtos e filtragem

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

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	24,6 cm
Paquete 1 Ancho	81 cm
Paquete 1 Longitud	59,9 cm
Paquete 1 Peso	30,84 kg

Garantía contractual

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

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Eficiencia energética Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

Certificaciones ambientales

✓ Energy Star® SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue Compatible con las excepciones

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)