

Ficha técnica del producto

Características

SRT2200XLI

Unidad Smart-UPS SRT de APC, de 2200 VA y 230 V



SRT2200XLI no se ha reemplazado. Comuníquese con nuestro equipo de asistencia al cliente para obtener más información.

Reseña

Nombre de modelo	Unidad Smart-UPS SRT de APC, de 2200 VA y 230 V
Incluye	DC con software , Cable de alimentación desmontable específico para cada país , CD de documentación , Guía de instalación , Pies desmontables , Cable USB , Tarjeta de garantía
Tiempo entre planificación y puesta en marcha estándar	Suele haber existencias en inventario
Disponibilidad	Afganistán , Albania , Argelia , Andorra , Angola , Anguilla , Antigua y Barbuda , Argentina , Armenia , Aruba , Australia , Austria , Azerbaijan , Bahamas , Bahrein , Bangladesh , Barbados , Bielorrusia , Bélgica , Belice , Benin , Bermuda , Bután , Bolivia , Bosnia y Herzegovina , Botswana , Brunéi Darussalam , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Camboya , Camerún , Islas Caimán , República Centroafricana , Chad , Chile , Colombia , Congo , CONGO, LA REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DEL , Islas Cook , Costa Rica , Costa de Marfil , Croacia , Cuba , Chipre , República Checa , Dinamarca , Djibouti , Dominica , República Dominicana , Timor-Leste , Ecuador , Egipto , El Salvador , Guinea Ecuatorial , Eritrea , Estonia , Etiopía , Islas Malvinas , Fiji , Finlandia , Francia , Gabón , Gambia , Georgia , Alemania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Granada , Guadalupe , Guatemala , Guinea , Guayana , Guiana francés , Haití , Honduras , Hong Kong , Hungría , Islandia , Indonesia , Irán (República Islámica del) , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jamaica , Jordania , Kazajstán , Kenia , COREA, REPÚBLICA DE , Kuwait , Letonia , Líbano , Lesoto , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburgo , Macedonia , Madagascar , Malawi , Malasia , Malí , Malta , Martinica , Mauritania , Mauricio , Mayotte , México , Moldavia , Mongolia , Marruecos , Mozambique , Myanmar , Namibia , Nepal , Países Bajos , Antillas Holandesas , Nueva Zelanda , Nicaragua , Níger , Nigeria , Noruega , Omán , Pakistán , Panamá , Papúa Nueva Guinea , Paraguay , Perú , Filipinas , Polonia , Portugal , Puerto Rico , Qatar , Reunión , Rumania , Federación Rusa , Ruanda , SAN CRISTÓBAL Y NIEVES , SANTA LUCÍA , SAN VICENTE Y LAS GRANADINAS , Arabia Saudita , Senegal , Sierra Leona , Singapur , Eslovaquia (República Eslovaca) , Eslovenia , Somalia , Sudáfrica , España , Sri Lanka , Sudán , Surinam , Suecia , Suiza , Tayikistán , TANZANIA DE , Tailandia , Togo , Trinidad y Tobago , Túnez , Turquía , Turkmenistán , Islas Turcas y Caicos , Uganda , Ucrania , Emiratos Árabes Unidos , Uruguay , Uzbekistán , Venezuela , Viet Nam , ISLAS VÍRGENES (ESTADOS UNIDOS) , Sáhara Occidental , Yemen , Zambia , Zimbabue

Salida

Capacidad de Potencia de Salida	1980 Vatios / 2200 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	1980 Vatios / 2200 VA
Tensión de salida nominal	230V
Nota de tensión de salida	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Distorsión de tensión de salida	Menos que 2%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/-3 Hz
Otras tensiones de salida	220, 240V
Factor de cresta	3 : 1

Factor de cresta	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(2) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Desviación	Desviación interna (automática y manual)

Entrada

Entrada de voltaje	230V
Frecuencia de entrada	40 - 70 Hz (autosensor)
Tipo de enchufe	BS1363A británico , IEC-320 C20 , Schuko CEE 7 / EU1-16P
Longitud del cable	2.44 metros
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	160 - 275 V
Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales	100 - 275 (half load)V
Otras tensiones de entrada	220 , 240

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Baterías pre-instaladas	1
Tiempo típico de recarga	3 hora(s)
Batería de recambio	APCRBC141
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Tensión nominal de baterías	72 V

Comunicaciones y manejo

Puerto de interfaz	RJ-45 Serial , SmartSlot , USB
Cantidad de interfaces SmartSlot™	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 Joules
Filtrado	--

Físico

Dimensiones de altura máxima	432.0 mm
Dimensiones de anchura máxima	85.0 mm
Dimensiones de profundidad máxima	584.0 mm
Peso neto	25.0 kg
Peso de embarque	30.84 kg
Altura de envío	246.0 mm
Anchura de envío	599.0 mm
Profundidad de envío	810.0 mm
Color	Negro
Unidades por tarima	12.0

Ambiental

Ambiente operativo	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95 (non-condensing) %
Elevación de operación	0-3000 metros
Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95 (non-condensing) %
Elevación de almacenamiento	0-15000 metros
Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	55.000 dB
Disipación térmica en línea	703.000 BTU/Hora
Clase de protección	IP 20

Conformidad

Aprobaciones	CE , Certificación CE , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , RCM , VDE
Garantía estándar	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías

Estado de oferta sostenible

RoHS	Cumplimiento
Directiva REACH	Norma REACH: Contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC)