



Reseña

Nombre de modelo	Unidad Smart-UPS RT de APC, 10.000 VA y 230V
Incluye	DC con software , Manual de servicio , Cable RS-232 de señalización Smart del UPS , Manual del usuario , Tarjeta de manejo Web/SNMP
Tiempo entre planificación y puesta en marcha estándar	Suele haber existencias en inventario
Disponibilidad	Afganistán , Anguilla , Antigua y Barbuda , Argentina , Aruba , Bahamas , Bangladesh , Barbados , Belice , Bermuda , Bután , Bolivia , Brunéi Darussalam , Camboya , Islas Caimán , Chile , Colombia , Islas Cook , Costa Rica , Cuba , Dominica , República Dominicana , Timor-Leste , Ecuador , El Salvador , Islas Malvinas , Fiji , Granada , Guatemala , Guayana , Haití , Honduras , Hong Kong , Indonesia , Jamaica , COREA, REPÚBLICA DE , Malasia , México , Myanmar , Nepal , Antillas Holandesas , Nicaragua , Panamá , Papúa Nueva Guinea , Paraguay , Perú , Puerto Rico , SAN CRISTÓBAL Y NIEVES , SANTA LUCÍA , SAN VICENTE Y LAS GRANADINAS , Singapur , Sri Lanka , Trinidad y Tobago , Uruguay , Venezuela , Viet Nam , ISLAS VÍRGENES (ESTADOS UNIDOS)

Salida

Capacidad de Potencia de Salida	8000 Vatios / 10.0 kVA
Máxima potencia configurable (vatios)	8000 Vatios / 10.0 kVA
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	less than 3%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz ajustable por el usuario +/- 0,1
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	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup) , (4) IEC 320 C13 (Battery Backup) , (4) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (6) IEC Jumpers (Battery Backup)
Desviación	Desviación interna (automática y manual)

Entrada

Entrada de voltaje	230V , 400 trifásico
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 5 Hz (autosensible)

Tipo de enchufe	Cable duro de 3 cables (1PH+N+G) , Cable duro de 5 cables (3PH + N + G)
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	160 - 280 V
Otras tensiones de entrada	220 , 240
Distorsión armónica total de entrada:	Inferior al 7% para plena carga

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Baterías pre-instaladas	4
Tiempo típico de recarga	2 hora(s)
Batería de recambio	APCRBC140
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	2

Comunicaciones y manejo

Puerto de interfaz	DB-9 RS-232 , RJ-45 10/100 Base-T , SmartSlot
Placas SmartSlot™ pre-instaladas	AP9631
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)	1265J Joules
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% IEEE: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con UL 1449

Físico

Dimensiones de altura máxima	432.0 mm
Dimensiones de anchura máxima	263.0 mm
Dimensiones de profundidad máxima	736.0 mm
Altura del rack	6 U
Peso neto	110.91 kg
Peso de embarque	129.09 kg
Altura de envío	552.0 mm
Anchura de envío	597.0 mm
Profundidad de envío	991.0 mm
Color	Negro
Unidades por tarima	2.0

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	2262.000 BTU/Hora

Clase de protección	IP 20
---------------------	-------

Conformidad

Aprobaciones	C-tick , CE , EN 50091-1 , EN 50091-2 , EN 55022 Clase A , EN 60950 , EN 61000-3-2 , GOST , VDE
Garantía estándar	Reparación o reemplazo por 2 años

Estado de oferta sostenible

RoHS	Cumplimiento
Cumplimiento de otras normas ambientales	Directivas RoHS para China
