

Smart-UPS RT
APC SMART-UPS RT 1500VA 120V



APC Smart-UPS RT, 1050 Watts / 1500 VA, Entrada 120V / Salida 120V, Interfaz Puerto DB-9 RS-232, Smart-Slot, USB, Tiempo de funcionamiento extendido, Altura de 2U de rack

Incluye: CD con software y documentación, Guía de instalación, Cable RS-232 de señalización Smart del UPS, Cable USB, Manual del usuario


Tiempo entre planificación y puesta en marcha estándar: Suele haber existencias en inventario

Salida

Capacidad de Potencia de Salida:	1050 Watts/ 1500 VA
Máxima potencia configurable:	1050 Watts/ 1500 VA
Tensión de salida nominal:	120V
Eficiencia con carga completa:	90.00%
Distorsión de tensión de salida:	Menor al 3%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal):	50/60 Hz +/- 3 Hz ajustable por el usuario +/- 0.1
Factor de cresta:	3 : 1
Tipo de forma de onda:	Senoidal
Conexiones de salida:	(6) NEMA 5-15R



Entrada

Desviación:	Bypass tipo Built-in
Entrada de voltaje:	120V
Frecuencia de entrada:	50/60 Hz +/- 5 Hz (auto sensing)
Tipo de enchufe:	
NEMA 5-15P	
Longitud del cable:	1.83 metros
Variación de tensión de entrada para operaciones principales:	90 - 150V

Baterías y autonomía

Tipo de batería:	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantenimiento, con electrolito suspendido, a prueba de filtración
Baterías pre-instaladas:	1
Tiempo típico de recarga:	3 hora(s)
Cartucho de repuesto de batería:	RBC57, SURTA48XLBP, SURTA48RMXLBP
Cantidad de cartuchos de batería de recambio:	1
Duración típica de reserva a media carga:	22.2 minutos (525 Watts)
Duración típica de reserva con carga completa :	8.6 minutos (1050 Watts)
Tabla de duración:	Smart-UPS RT
Opciones de funcionamiento extendido para:	APC SMART-UPS RT 1500VA 120V

Comunicaciones y manejo

Puerto de interfaz:	DB-9, RS-232, SmartSlot, USB
Cantidad de interfaces SmartSlot™ :	1
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

Protección contra sobretensiones y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules):
540 Joules

Físico

Dimensiones de altura máxima:
432.00 mm

Dimensiones de anchura máxima:
85.00 mm

Dimensiones de profundidad máxima:
559.00 mm

Altura del rack:
2U

Peso neto:
27.50 kg

Peso de embarque:
31.36 kg

Altura de envío:
260.00 mm

Anchura de envío:
610.00 mm

Profundidad de envío:
737.00 mm

Color:
Negro

Unidades por tarima:
8.00

Ambiental

Ambiente operativo:
0 - 40 °C

Humedad relativa de operación:
0 - 95%

Elevación de operación:
0-3000 metros

Temperatura de almacenamiento:
-20 - 50 °C

Humedad relativa de almacenamiento:
0 - 95%

Elevación de almacenamiento:
0-15000 metros

Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad:
45 dBA

Disipación térmica en línea:
393.00 BTU/h

Conformidad

Aprobaciones

BSMI, CSA, FCC Parte 15 Clase B, UL 1778

Garantía

Reparación o reemplazo por 2 años

**Tiempo de recarga del 90% de la capacidad total de la batería luego de una descarga hasta el apagado utilizando una carga clasificada para la mitad del régimen de carga completa del UPS.

*Las especificaciones técnicas pueden cambiar sin previo aviso.
Copyright © American Power Conversion Corp., all rights reserved