

# APC SMT1000C sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1 kVA 700 W 8 salidas AC

APC SMT1000C, Línea interactiva, 1 kVA, 700 W, Seno, 75 V, 154 V

SKU: SMT1000C

#### Información Técnica

Marca: APC

Color del producto: Negro Factor de forma: Tower

Voltaje de entrada de operación (min): 75 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 154 V

Forma de onda: Seno

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA

Potencia de salida: 700 W

Topología UPS: Línea interactiva

## Aspectos destacados

## **Especificaciones**

#### Características

Topología UPS: Línea interactiva

Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA

Potencia de salida: 700 W Forma de onda: Seno

Voltaje de entrada de operación (min): 75 V

Voltaje de entrada de operación (máx.): 154 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Voltaje de operación de salida (min): 110 V

Voltaje de operación de salida (máx.): 127 V

Regulación automática de voltaje (AVR): Si

Índice de aumento de energía: 680 J

Tiempo de respuesta: 10 ms

Filtro de ruido EMI/RFI: Si

Nivel de ruido: 41 Db

Funciones de protección de poder: Cortocircuito

Alarma(s) audibles: Si

Administración basada en web: Si

Modos de alarma audibles: Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga

Auto-re arranque: Si

#### Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: NEMA 5-15R

Conector: NEMA 5-15P



Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC

Puerto USB: Si Interfaz en serie: Si SmartSlot: Si

Batería

Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA)

Numero de baterías soportadas: 1 Duración de la batería (máx): 5 Año(s)

Tiempo de recarga de la batería: 3 h

Batería hot-swap: Si

Prueba de baterías automática: Si

Arranque en frío: Si

Diseño

Factor de forma: Tower Longitud de cable: 1.83 m

Color del producto: Negro Tipo de visualizador: LCD Indicadores LED: Estado

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -15 - 45 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

Altitud de funcionamiento: 0 - 3000 m Altitud no operativa: 0 - 15000 m

Certificados

Certificados de cumplimiento: RoHS

Certificación: REACH Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: ENERGY STAR

Peso y dimensiones

Ancho: 171 mm Profundidad: 439 mm

Altura: 219 mm Peso: 20.1 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 330 mm Largo del paquete: 590 mm Alto del paquete: 330 mm

Peso del paquete: 22.6 kg

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 85078000

