



Unidad Smart-UPS de APC, 3000 VA, con pantalla LCD, 120 V

SMT3000

Call for More Information 1800-835-0396


- Protección de energía en red inteligente y eficiente; incluye desde modelos básicos hasta modelos con autonomía escalable. Ideal para servidores, puntos de venta, routers, switches, hubs y otros dispositivos de red.
- Incluye: DC con software, CD de documentación, Cable RS-232 de señalización Smart del UPS, Cable USB

Salida	
Capacidad de potencia de salida	2.7kWatts / 2.88kVA
Máxima potencia configurable (vatios)	2.7kWatts / 2.88kVA
Tensión de salida nominal	120V
Distorsión de tensión de salida	Menos que 5%
Frecuencia de salida (sincronizada con la red)	50/60Hz +/- 3 Hz
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(2) NEMA 5-20R (Respaldo de batería) (8) NEMA 5-15R (Respaldo de batería)
Duración de transferencia	4ms typical : 8ms maximum

Entrada	
Entrada de voltaje	120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz (autosensible)
Tipo de enchufe	NEMA L5-30P
Longitud del cable	1.83metros
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	82-144V
Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales	75 - 154V
Cantidad de cables de alimentación	1

Descargo de responsabilidad: La documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la idoneidad o confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas del usuario.

Especificaciones técnicas

Baterías y autonomía	
Tipo de batería:	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Tiempo de recarga típico	3hora(s)
Batería de recambio	RBC55 
Vida útil esperada de las baterías (años)	3 - 5
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Autonomía	Ver Gráfico de autonomía (Disponible en la ficha técnica del sitio) Ver Cuadro de autonomía (Disponible en la ficha técnica del sitio)
Rendimiento	Ver Gráfico de eficiencia (Disponible en la ficha técnica del sitio)

Comunicaciones y manejo	
Interface Port(s)	Smart-Slot, USB
Panel de control	Estatus multifuncional LCD y consola con control
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: retrasos configurables
Interruptor de emergencia (EPO)	Si
Cantidad de interfaces SmartSlot™	1

Proteção contra surtos e filtragem	
Régimen nominal de sobretensiones	530Joules
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Físico	
Dimensiones de altura máxima	432mm, 43.2cm
Dimensiones de anchura máxima	196mm, 19.6cm
Dimensiones de profundidad máxima	544mm, 54.4cm
Peso neto	52.73kg
Peso de embarque	60.91kg
Altura del bulto	559mm, 55.9cm
Ancho del bulto	381mm, 38.1cm
Profundidad del bulto	762mm, 76.2cm

Descargo de responsabilidad: La documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la idoneidad o confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas del usuario.

Especificaciones técnicas

Unidad Smart-UPS de APC, 3000 VA, con pantalla LCD, 120 V | SMT3000 | Descargado el 08/05/2019 (EST)

Físico	
Color	Black
Unidades por tarima	9.0

Ambiental	
Temperatura de operación	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95 %
Elevación de operación	0-3000metros
Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95 %
Elevación de almacenamiento	0-15000metros
Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	45.0dBA
Disipación térmica online	275.0BTU/hora

Conformidad	
Aprobaciones	CSA, FCC Part 15 Clase A, UL 1778
Política de protección del equipo	De por vida: \$150.000
Garantía estándar	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías, garantías opcionales en el lugar de trabajo disponibles, garantías extendidas opcionales disponibles

Sustainable Offer Status	
RoHS	Cumplimiento
Directiva REACH	Norma REACH: No contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC)
PEP	Disponible en la ficha Documentación
EOLI	Disponible en la ficha Documentación
Proposition 65 Warning	Disponible en la ficha Documentación

Descargo de responsabilidad: La documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la idoneidad o confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas del usuario.