

Especificaciones técnicas

APC Smart-UPS with SmartConnect Remote Monitoring,Pure Sine Wave Backup & Surge Protection(SMT750C) | SMT750C | Descargado en 01/12/2022 (EST)



APC Smart-UPS with SmartConnect Remote Monitoring,Pure Sine Wave Backup & Surge Protection(SMT750C)

SMT750C

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
- Incluye: Cable USB

Salida

Capacidad eléctrica de salida	500 Vatios / 750VA
Potencia máx. configurable (vatos)	500 Vatios / 750VA
Voltaje de salida nominal	120V
Distorsión de Voltaje de Salida	Less than 5 % ((*))
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz Sincronizado para principales
Otras tensiones de salida	110 V, 125 V
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(6) NEMA 5-15R
Tiempo de transferencia	6 ms typical : 10 ms maximum

Entrada

Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensing ((*))
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud de Cable	1.8metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	75 - 154 Ajustable, 82-144V
Número de cables de alimentación	1
Otras tensiones de entrada	110 V, 125 V

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

Especificaciones técnicas

APC Smart-UPS with SmartConnect Remote Monitoring,Pure Sine Wave Backup & Surge Protection(SMT750C) | SMT750C | Descargado en 01/12/2022 (EST)



Baterías y tiempo de autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Tiempo típico de recarga	3hour(s)
Voltaje Nominal de la Batería	24 V
Sustitución de la batería	RBC48 ↗
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatio)	49 Vatios
Runtime	View Runtime Graph (Disponible en la ficha técnica de la página)
Rendimiento	View Efficiency Graph (Disponible en la ficha técnica de la página)

Comunicaciones & Gestión

Puerto (s) Interfaz	SmartSlot, USB
Panel de control	Consola de estado y control Lcd multifunción
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja:retardos configurables
Interfaces SmartSlot™ disponibles	1

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Surge energy rating	540Julios
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Descripción física

Altura máxima	161mm, 16.1cm
Anchura máxima	138mm, 13.8cm
Profundidad máxima	369mm, 36.9cm
Peso neto	12.5kg
Peso de envío	14.02kg
Altura bruta	301mm, 30.1cm
Anchura bruta	278mm, 27.8cm
Profundidad bruta	499mm, 49.9cm

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

Especificaciones técnicas

APC Smart-UPS with SmartConnect Remote Monitoring,Pure Sine Wave Backup & Surge Protection(SMT750C) | SMT750C | Descargado en 01/12/2022 (EST)



Descripción física

Color	Negro
Unidades en Palet	24.0

Descripción medioambiental

Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	0 - 95 %
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	41.0dBA
Disipación térmica en línea	90.0BTU/h

Conformidad

Aceptaciones	CSA C22.2 n.º 107.1, cULus, ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.), FCC parte 15 clase A, ICES-003, UL 1778
Política de Protección de Equipos'	Para toda la vida:150 000 USD
Garantía estándar	3 años para la reparación o sustitución (batería no incluida) y 2 años para la batería

Sostenible Oferta Estado

RoHS	Conforme
Proposition 65 Warning	Disponible en la pestaña de documentación

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.