



SMT750C

Protección inteligente y eficiente de la red eléctrica con tiempo de autonomía ampliable. Ideal para servidores, puntos de venta, equipos médicos y dispositivos ...

Incluye: Cable USB



Especificaciones técnicas

Salida

Potencia máx. configurable (vatios)	500 Vatios / 750VA
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, 125
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Tiempo de transferencia	6 ms typical : 10 ms maximum

Entrada

Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensing (**)
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	75 - 154 Ajustable, 82-144V
Número de cables de alimentación	1
Otras tensiones de entrada	110, 125

Baterías y tiempo de autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Tiempo típico de recarga	3hour(s)
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5

Cantidad de RBC™	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	49 Vatios
Runtime	View Runtime Graph View Runtime Chart
Rendimiento	View Efficiency Graph

We use cookies to provide you with a better onsite experience. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of cookies in accordance with our [Cookie Policy](#).

OK

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
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
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 (USA), 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

We use cookies to provide you with a better onsite experience. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of cookies in accordance with our [Cookie Policy](#).

OK

Email

Soy un... 

Aceptar

QUIÉNES SOMOS

[Historia de APC](#)

[Relaciones con los inversores](#)

[Carreras](#)

[Sustentabilidad](#)

CONÉCTESE CON NOSOTROS

[Prensa](#)

[APC Blog](#)

[Blog de Schneider Electric sobre centros de datos](#)

[Contáctenos](#)

ENCONTRAR UN DISTRIBUIDOR

Código postal

Buscar

CÓDIGO DE PROMOCIONES

Introduzca clave

Ir



[Términos y condiciones](#)

[Política sobre privacidad de datos y cookies](#)

2021, APC by Schneider Electric