

Ficha técnica del producto

Características

SMT750C

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



Descripción General

Presentación	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.
Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario

General

Equipo suministrado	Cable USB
Product web sub-family	Cloud-enabled monitoring
Performance multiplier	1
Number of tare power	15 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Size UPS version	Comunicaciones entre redes Servidor Telecomunicaciones Estación de trabajo
UPS size	S
Value multiplier	1

Físico

Longitud de cable	1.83 m
Color	Black
Profundidad	36.9 cm
Altura	16.1 cm
Ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	No preference

Peso del producto	12.5 kg
Tipo de montaje	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Anchura	13.8 cm

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Plug standard	NEMA 5-15P
Barras de separación	75...154 V ajustable 82...144 V
Otras tensiones de entrada	110 V 125 V
Número de cables	1
Tensión de entrada	120 V

Salida

Potencia nominal en W	500 W
Máxima potencia configurable (vatios)	500 W
Distorsión armónica	Menos que 5%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Otras tensiones de salida	110 V 125 V
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Nb of power socket outlets	6 NEMA 5-15R
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0.0068
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	1 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0.0045
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Curve fit of data measured in accordance with the US DOE Test Procedure for Uninterruptible Power Supplies. All measurements taken in normal mode(s), at typical environmental conditions, with 120V/60Hz electrical input and balanced resistive load (PF = 1.0) output.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Output voltage	120 V
Maximum configurable power in VA	750 VA
Potencia nominal en VA	750 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

Conformidad

Certificaciones de producto	CULus ENERGY STAR V2.0 (USA)
Normas	Norma CSA C22.2 N° 107.1

Política de protección del equipo	De por vida: \$150.000
-----------------------------------	------------------------

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %
Altitud de almacenamiento	0.00...15240.00 m
Nivel acústico	41 dBA
Disipación de calor	90 Btu/h
Show note OP temperature	No

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	3 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Valor de electrolito líquido	0
Voltaje de batería	24 V
Capacidad de la batería	7.0 Ah
Battery curve	B
Potencia de carga de la batería (vatios)	49 W nominal
Battery power in VAH	146 VAh runtime
Vida de la batería	3...5 año(s)
Duración prolongable	0

Comunicaciones y manejo

Ranuras libres	1
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

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	540 J
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449

Packing Units

Paquete 1 Peso	14.02 kg
Paquete 1 Altura	30.1 cm
Paquete 1 ancho	27.8 cm
Paquete 1 Largo	49.9 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	24

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Energy Star	SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.) 
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

Garantía contractual

Periodo de garantía	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías
---------------------	---