



APC SMTL750RM2UC sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0.75 kVA 600 W 6 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SMTL750RM2UC

Nombre del producto : SMTL750RM2UC



APC SMTL750RM2UC. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 0.75 kVA, Potencia de salida: 600 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA 5-15P, Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC. Tecnología de batería: Ión de litio, Capacidad de la batería: 150 Ah, Duración de la batería (máx): 10 Año(s). Factor de forma: Montaje en rack o Montaje en bastidor, Color del producto: Negro, Plata, Capacidad del rack: 2U. Ancho: 438 mm, Profundidad: 318 mm, Altura: 86 mm



Características		Diseño	
Topología UPS *	Línea interactiva	Factor de forma *	Montaje en rack o Montaje en bastidor
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0.75 kVA	Capacidad del rack	2U
Potencia de salida *	600 W	Longitud de cable	2.44 m
Forma de onda *	Onda sinusoidal pura	Color del producto *	Negro, Plata
Voltaje de entrada de operación (min) *	82 V	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	144 V	Indicadores LED	✓
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Condiciones ambientales	
Índice de aumento de energía	680 J	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Tiempo de respuesta	6 ms	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Eficiencia	96%	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Apagado de emergencia	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	5%	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Alarma(s) audibles	✓	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Detalles técnicos	
Puertos e Interfaces		Certificados de cumplimiento	RoHS
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Peso y dimensiones	
Conector	NEMA 5-15P	Ancho	438 mm
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC	Profundidad	318 mm
Puerto USB	✓	Altura	86 mm
Interfaz en serie	✓	Peso	15.4 kg
Tipo de serie de interfaz	RJ-45	Ancho del paquete	584 mm
SmartSlot	✓	Largo del paquete	472 mm
Batería		Alto del paquete	229 mm
Tecnología de batería	Ión de litio	Peso del paquete	17.7 kg
Capacidad de la batería	150 Ah	Empaquetado de datos	
Duración de la batería (máx)	10 Año(s)	Estante de montaje	✓
Tiempo de recarga de la batería	3 h	Cables incluidos	RS-232, Cable USB
Batería hot-swap	✓	Manual	✓
Arranque en frío	✓	Guía de instalación rápida	✓



0731304341994



731304341994

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 29-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date