



APC SMT750RM2UNC sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0.75 kVA 500 W 6 salidas AC



Marca : APC

Código del producto: SMT750RM2UNC

Nombre del producto : SMT750RM2UNC

APC SMT750RM2UNC. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 0.75 kVA, Potencia de salida: 500 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA L5-15P, Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 168 VAh, Duración de la batería (máx): 5 Año(s). Factor de forma: Montaje en rack o Montaje en bastidor, Color del producto: Negro, Capacidad del rack: 2U. Ancho: 432 mm, Profundidad: 406 mm, Altura: 89 mm

Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Prueba de baterías automática	✓
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0.75 kVA	Arranque en frío	✓
Potencia de salida *	500 W	Diseño	
Forma de onda *	Seno	Factor de forma *	Montaje en rack o Montaje en bastidor
Voltaje de entrada de operación (min) *	75 V	Capacidad del rack	2U
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	154 V	Longitud de cable	2.44 m
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Tipo de enfriamiento	Activo
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Color del producto *	Negro
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V	Tipo de visualizador	LED
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Indicadores LED	Estado
Índice de aumento de energía	459 J	Certificación	CSA, FCC Part 15 Class A, UL 1778, REACH
Apagado de emergencia	✓	Condiciones ambientales	
Nivel de ruido	42 Db	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Protección de sobrecarga	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Alarma(s) audibles	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Auto-re arranque	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 300 m
Puertos e Interfaces		Detalles técnicos	
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Conector	NEMA L5-15P	Certificados de cumplimiento	RoHS
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC	Peso y dimensiones	
Puerto USB	✓	Ancho	432 mm
Interfaz en serie	✓	Profundidad	406 mm
Tipo de serie de interfaz	RJ-45	Altura	89 mm
Tecnología de cableado	10/100Base-T	Peso	71.2 kg
SmartSlot	✓	Ancho del paquete	546 mm
Batería		Largo del paquete	584 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Alto del paquete	241 mm
Capacidad de la batería	168 VAh	Peso del paquete	21.2 kg
Duración de la batería (máx)	5 Año(s)	Empaquetado de datos	
Tiempo de recarga de la batería	3 h	Cables incluidos	RS-232
Batería hot-swap	✓	Manual	✓
		CD fuente	✓
		CD de software	✓

Datos de logística

Cantidad por tarima 16 pieza(s)



0731304327714



731304327714

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.