



APC Smart-UPS On-Line sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 6 kVA 6000 W 10 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SRT6KRMXLI

Nombre del producto : Smart-UPS On-Line

Smart-UPS SRT 6000VA RM 230V

APC Smart-UPS On-Line sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 6 kVA 6000 W 10 salidas AC:

APC Smart-UPS On-Line, 6000 Watts /6000 VA, Entrada 230V /Salida 230V, Interface Port Contact Closure, RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB, Extended runtime model, Altura del bastidor 4 U

Incluye: CD con software, Guía de instalación, Brackets de Montaje en Bastidor, Hardware de montaje en racks, Raíles de soporte de montaje en rack, Sonda de temperatura, Tarjeta de garantía

APC Smart-UPS On-Line. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 6 kVA, Potencia de salida: 6000 W. Tipo de salida AC: Acoplador C13, Acoplador C19, Conector: Terminal, Cantidad de salidas AC: 10 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 902 VAh, Tiempo típico de respaldo a carga completa: 2.5 min. Factor de forma: Montaje en rack o Montaje en bastidor, Color del producto: Negro, Capacidad del rack: 4U. Ancho: 432 mm, Profundidad: 719 mm, Altura: 174 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Prueba de baterías automática	✓
Capacidad de potencia de salida (VA) *	6 kVA	Arranque en frío	✓
Potencia de salida *	6000 W	Diseño	
Forma de onda *	Seno	Factor de forma *	Montaje en rack o Montaje en bastidor
Voltaje de entrada de operación (min) *	100 V	Capacidad del rack	4U
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	275 V	Color del producto *	Negro
Frecuencia de entrada *	40 - 70 Hz	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de operación de salida (min)	220 V	Indicadores LED	Estado
Voltaje de operación de salida (máx.)	240 V	Código IP (International Protection)	IP20
Regulación de la frecuencia de salida	50/60 Hz	Certificación	REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE
Índice de aumento de energía	480 J	Condiciones ambientales	
Número de fases de salida	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Eficiencia	94.4%	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Factor de cima	3:1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Apagado de emergencia	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Nivel de ruido	55 Db	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Protección de sobrecarga	✓	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Alarma(s) audibles	✓	Detalles técnicos	
Auto-re arranque	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Puertos e Interfaces		Certificados de cumplimiento	RoHS
Tipo de salida AC	Acoplador C13, Acoplador C19	Peso y dimensiones	
Conector	Terminal	Ancho	432 mm
Cantidad de salidas AC	10 salidas AC	Profundidad	719 mm
Número de puentes de salida IEC	2	Altura	174 mm
Puerto USB	✓	Peso	60 kg
Interfaz en serie	✓	Ancho del paquete	610 mm
Tipo de serie de interfaz	RJ-45	Largo del paquete	960 mm
SmartSlot	✓	Alto del paquete	370 mm
Batería			
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)		
Capacidad de la batería	902 VAh		

Batería		Peso y dimensiones	
Tiempo típico de respaldo a carga completa	2.5 min	Peso del paquete	67 kg
Tiempo típico de respaldo a media carga	8.7 min	Empaquetado de datos	
Duración de la batería (máx)	5 Año(s)	Estante de montaje soporte	✓
Tiempo de recarga de la batería	1.5 h	Cables incluidos	Cable USB
Batería hot-swap	✓	Sensor de temperatura	✓
		Guía de instalación rápida	✓
		Tarjeta de garantía	✓
		CD de software	✓
		Datos de logística	
		Cantidad por tarima	6 pieza(s)
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85078000



0731304308515



731304308515

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.