



APC Smart-UPS sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 6 kVA 6000 W 17 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SRT6KRMXLT-5KTF

Nombre del producto : Smart-UPS

APC Smart-UPS. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 6 kVA, Potencia de salida: 6000 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-20R, NEMA L6-20R, NEMA L6-30R, Cantidad de salidas AC: 17 salidas AC, Tipo de serie de interfaz: RJ-45. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 875 VAh, Duración de la batería (máx): 5 Año(s). Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Capacidad del rack: 6U. Ancho: 432 mm, Profundidad: 719 mm, Altura: 263 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Cartucho para batería de repuesto	APCRBC140
Capacidad de potencia de salida (VA) *	6 kVA	Diseño	
Potencia de salida *	6000 W	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Forma de onda *	Seno	Capacidad del rack	6U
Voltaje de entrada de operación (min) *	100 V	Color del producto *	Negro
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	275 V	Tipo de visualizador	LCD
Frecuencia de entrada *	40 - 70 Hz	Código IP (International Protection)	IP20
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Certificación	CSA C22.2 No.107.3-05, FCC Part 15 Class A, UL 1778, REACH
Voltaje de operación de salida (máx.)	208 V	Condiciones ambientales	
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Índice de aumento de energía	480 J	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%
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	2%	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Nivel de ruido	55 Db	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Protección de sobrecarga	✓	Detalles técnicos	
Alarma(s) audibles	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Auto-re arranque	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Tipo de salida AC	NEMA 5-20R, NEMA L6-20R, NEMA L6-30R	Ancho	432 mm
Cantidad de salidas AC	17 salidas AC	Profundidad	719 mm
Puerto USB	✓	Altura	263 mm
Interfaz en serie	✓	Peso	104.3 kg
Tipo de serie de interfaz	RJ-45		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Ancho del paquete	622 mm
Tecnología de cableado	10/100Base-T	Largo del paquete	960 mm
SmartSlot	✓	Alto del paquete	624 mm
Batería		Peso del paquete	117.9 kg
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Empaquetado de datos	
Capacidad de la batería	875 VAh	Estante de montaje	✓
Duración de la batería (máx)	5 Año(s)	soporte	✓
Tiempo de recarga de la batería	1.5 h	Cables incluidos	Cable USB
Batería hot-swap	✓	Sensor de temperatura	✓
Prueba de baterías automática	✓	Manual	✓
Arranque en frío	✓	CD fuente	✓
		Tarjeta de garantía	✓
		Datos de logística	
		Cantidad por tarima	6 pieza(s)



0731304732945



731304732945

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