



## APC Smart-UPS On-Line sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 10 kVA 10000 W 10 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SRT10KXLI

Nombre del producto : Smart-UPS On-Line

Smart-UPS SRT 10000VA 230V

APC Smart-UPS On-Line sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 10 kVA 10000 W 10 salidas AC:

APC Smart-UPS On-Line, 10 kW /10 kVA, Entrada 230V /Salida 230V, Interface Port Contact Closure, RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB, Extended runtime model

Incluye: CD con software, Documentación en CD, Guía de instalación, Sonda de temperatura, Cable USB, Tarjeta de garantía

APC Smart-UPS On-Line. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 10 kVA, Potencia de salida: 10000 W. Tipo de salida AC: C13 acoplador, C19 acoplador, Conector: Hardwire, Cantidad de salidas AC: 10 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 1805 VAh, Tiempo típico de respaldo a carga completa: 3,8 min. Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Código IP (International Protection): IP20. Certificados de conformidad: RoHS, Certificación: CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE, REACH



Características		Diseño	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Capacidad de potencia de salida (VA) *	10 kVA	Color del producto *	Negro
Potencia de salida *	10000 W	Indicadores LED	✓
Forma de onda *	Seno	Código IP (International Protection)	IP20
Voltaje de entrada de operación (min) *	100 V	<b>Condiciones ambientales</b>	
Voltaje de entrada de operación (max) *	476 V	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Frecuencia de entrada *	40/70 Hz	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Voltaje de operación de salida (min)	220 V	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Voltaje de operación de salida (max)	240 V	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Regulación de la frecuencia de salida	50/60 Hz	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Índice de aumento de energía	480 J	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Número de fases de salida	1	<b>Aprobaciones regulatoras</b>	
Eficiencia	94,6%	Certificados de conformidad	RoHS
Factor de cima	3:1	Certificación	CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE, REACH
Apagado de emergencia	✓	<b>Contenido del embalaje</b>	
Nivel de ruido	55 dB	Cables incluidos	Cable USB
Alarma(s) audibles	✓	Guía de instalación rápida	✓
Auto-rearranque	✓	<b>Sostenibilidad</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR
Tipo de salida AC	C13 acoplador, C19 acoplador	<b>Peso y dimensiones</b>	
Conector	Hardwire	Ancho	263 mm
Cantidad de salidas AC	10 salidas AC	Profundidad	715 mm
Número de puentes de salida IEC	3		
Puerto USB	✓		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Interfaz en serie	✓	Altura	432 mm
Tipo de serie de interfaz	RJ-45	Peso	111,8 kg
SmartSlot	✓	<b>Empaquetado</b>	
Batería		Sensor de temperatura	✓
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Tarjeta de garantía	✓
Capacidad de la batería	1805 VAh	CD de software	✓
Tiempo típico de respaldo a carga completa	3,8 min	Ancho del paquete	600 mm
Tiempo típico de respaldo a media carga	11,5 min	Profundidad del paquete	1000 mm
Vida útil de la batería (máx.)	5 año(s)	Altura del paquete	461 mm
Tiempo de recarga de la batería	1,5 h	Peso del paquete	126,8 kg
Batería hot-swap	✓	Datos logísticos	
Prueba de baterías automática	✓	Código de Sistema de Armomización (SA)	85078000
Arranque en frío	✓	Total de huella de carbono (kg of CO2e)	22851,99
		Otras características	
		Interfaz	RJ-45 10/100 Base-T
		Voltaje nominal de salida	230 V
		Voltaje nominal de entrada	230 V



0731304304272



731304304272

### Catalog Object Cloud



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.