



## APC Smart-UPS sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 10 kVA 10000 W 29 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: SRT10KXLT-5KTF2

Nombre del producto : Smart-UPS

APC Smart-UPS. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 10 kVA, Potencia de salida: 10000 W. Tipo de salida AC: Hard Wire 3-wire (2PH + G), NEMA 5-20R, NEMA L14-30R, NEMA L6-20R, NEMA L6-30R, Conector: Terminal, Cantidad de salidas AC: 29 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 1799 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, Tipo de visualizador: LCD. Ancho: 522 mm, Profundidad: 715 mm, Altura: 432 mm



### Características

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Topología UPS *                             | Doble conversión (en línea) |
| Capacidad de potencia de salida (VA) *      | 10 kVA                      |
| Potencia de salida *                        | 10000 W                     |
| Forma de onda *                             | Seno                        |
| Voltaje de entrada de operación (min) *     | 100 V                       |
| Voltaje de entrada de operación (máx.) *    | 275 V                       |
| Frecuencia de entrada *                     | 40 - 70 Hz                  |
| Voltaje de operación de salida (min)        | 120 V                       |
| Voltaje de operación de salida (máx.)       | 240 V                       |
| Frecuencia de salida                        | 50/60 Hz                    |
| Índice de aumento de energía                | 480 J                       |
| Factor de cima                              | 3:1                         |
| Salida de voltaje Distorsión Armónica Total | 2%                          |
| Nivel de ruido                              | 55 Db                       |
| Protección de sobrecarga                    | ✓                           |
| Alarma(s) audibles                          | ✓                           |
| Administración basada en web                | ✓                           |
| Auto-re arranque                            | ✓                           |

### Puertos e Interfaces

|                        |  |
|------------------------|--|
| Tipo de salida AC      | Hard Wire 3-wire (2PH + G), NEMA 5-20R, NEMA L14-30R, NEMA L6-20R, NEMA L6-30R |
| Conector               | Terminal   |
| Cantidad de salidas AC | 29 salidas AC  |
| Interfaz en serie      | ✓  |

### Batería

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Cartucho para batería de repuesto | APCRBC140 |
|-----------------------------------|-----------|

### Diseño

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Factor de forma *                    | Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre   |
| Color del producto *                 | Negro   |
| Tipo de visualizador                 | LCD   |
| Indicadores LED                      | alarma, Estado                                      |
| Código IP (International Protection) | IP20  |
| Certificación                        | CSA C22.2 No.107.3-05, FCC Part 15 Class A, UL 1778 |

### Condiciones ambientales

|   |             |
|---|-------------|
| Intervalo de temperatura operativa (T-T)          | 0 - 40 °C   |
| Intervalo de temperatura de almacenaje            | -15 - 45 °C |
| Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 0 - 95%     |
| Intervalo de humedad relativa durante almacenaje  | 0 - 95%     |
| Altitud de funcionamiento                         | 0 - 3000 m  |
| Altitud no operativa                              | 0 - 15000 m |

### Detalles técnicos

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Certificados de sustentabilidad | ENERGY STAR |
| Certificados de conformidad     | RoHS        |

### Peso y dimensiones

|             |        |
|-------------|--------|
| Ancho       | 522 mm |
| Profundidad | 715 mm |
| Altura      | 432 mm |
| Peso        | 225 kg |

| Puertos e Interfaces   |                         | Peso y dimensiones          |            |
|--|-------------------------|-----------------------------|------------|
| Tipo de serie de interfaz  | RJ-45                   | Ancho del paquete           | 603 mm     |
| Cantidad de puerto serial  | 1                       | Largo del paquete           | 1000 mm    |
| Puertos Ethernet LAN (RJ-45)   | 1                       | Alto del paquete            | 1247 mm    |
| Tecnología de cableado   | 10/100Base-T            | Peso del paquete            | 256.2 kg   |
| Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés) | ✓                       | <b>Empaquetado de datos</b> |            |
| SmartSlot  | ✓                       | Estante de montaje soporte  | ✓          |
| <b>Batería</b>   |                         | Cables incluidos            | Cable USB  |
| Tecnología de batería  | Sealed Lead Acid (VRLA) | Sensor de temperatura       | ✓          |
| Capacidad de la batería  | 1799 VAh                | Guía de instalación rápida  | ✓          |
| Duración de la batería (máx)   | 5 Año(s)                | CD fuente                   | ✓          |
| Tiempo de recarga de la batería  | 1.5 h                   | Tarjeta de garantía         | ✓          |
| Batería hot-swap   | ✓                       | CD de software              | ✓          |
| Prueba de baterías automática  | ✓                       | <b>Datos de logística</b>   |            |
| Arranque en frío   | ✓                       | Cantidad por tarima         | 1 pieza(s) |

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