

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Smart-UPS C de APC, 1500 VA, pantalla LCD, 120 V, con SmartConnect

SMC1500C

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele entregarse en el plazo de 2 semanas

Principal

| | |
|---|--|
| tensión de entrada | 120 V AC |
| Otras tensiones de entrada | 110 V 125 V |
| Input Connection Type | NEMA 5-15P |
| barras de separación | 85...136 V ajustable 93...130 V |
| Frecuencia asignada de empleo | 50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensado |
| Output voltage | 120 V CA 1 fase |
| Otras tensiones de salida | 110 V 125 V |
| potencia nominal en W | 900 W |
| potencia nominal en VA | 1440 VA |
| Output connection type | 8 NEMA 5-15R |
| distorsión armónica | Menos que 5% |
| Maximum configurable power in VA | 1440 VA |
| Máxima potencia configurable (vatios) | 900 W |
| Tiempo de transferencia | Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms |
| Topología | Línea interactiva |
| Tipo de forma de onda | Onda senoidal |
| Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal) | 50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal |
| Batería de repuesto | RBC6 |

Gráficos

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Tiempo de ejecución | View Runtime Graph |
| Eficiencia | View Efficiency Graph |

Opcionales

| | |
|------------------|--|
| Battery type | Lead-acid internal included |
| Panel de control | Estatus multifuncional lcd y consola con control |

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

| | |
|---|---|
| ranuras libres | 0 |
| alarm | Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays |
| UPS connectivity | Serial port USB port SmartConnect port |
| Soporte del puerto de comunicación | SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use |
| software package (**) | SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by terms of use |
| Clasificación de energía de sobrecarga (Joules) | 680 J |
| Filtrado | Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449 |
| longitud de cable | 1.8 m |
| número de cables | 1 |
| color | Negro |
| altura | 219 mm |
| anchura | 171 mm |
| profundidad | 439 mm |
| peso del producto | 20.1 kg |
| ubicación de montaje | Frontal |
| Mounting preference | No preference |
| tipo de montaje | En cordón de luminaria |
| Two post mountable | 0 |
| USB compatible | Yes |
| modo de montaje | Tower |
| equipo suministrado | Cable USB |
| Number of power module | 0 |
| Number of power module filled slots | 0 |
| Number of power module free slots | 0 |
| Additional specification | Cloud-enabled monitoring |
| Redundant | No |
| gama de producto | Smart-UPS |
| tipo de producto o componente | Uninterruptible power supply (UPS) (**) |

Ambiente

| | |
|--|-------------------------------------|
| certificaciones de producto | cULus ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.) |
| Política de protección del equipo | De por vida: \$150.000 |
| temperatura ambiente de funcionamiento | 0...40 °C |
| temperatura ambiente de almacenamiento | -15...45 °C |
| altitud de almacenamiento | 0...15240 m |
| Humedad relativa | 0...95 % |
| Humedad relativa de almacenamiento | 0...95 % |

| | |
|----------------------------------|--------------|
| nivel acústico | 45 dBA |
| disipación de calor | 225 Btu/h |
| altitud máxima de funcionamiento | 0...10000 ft |

Baterías y autonomía

| | |
|--|--------------------------|
| tipo de batería | Batería sellada de plomo |
| Duración prolongable | 0 |
| Baterías pre-instaladas | 0 |
| Ranuras libres para baterías | 0 |
| Tiempo típico de recarga | 3 h |
| Cantidad de cartuchos de batería de recambio | 1 |
| vida de la batería | 3...5 año(s) |
| Potencia de carga de la batería (vatios) | 96 W nominal |

Unidades embalaje

| | |
|-------------------------------|----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en empaque | 1 |
| Paquete 1 Altura | 33 cm |
| Paquete 1 Ancho | 59 cm |
| Paquete 1 Longitud | 33 cm |
| Peso del empaque (Lbs) | 22.64 kg |

Garantía contractual

| | |
|---------------------|----|
| Garantía (en meses) | 24 |
|---------------------|----|

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental


| | |
|---|---|
| Ciclo de vida total Huella de carbono | 831 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3] | 614 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de la fase de distribución [A4] | 15 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de la fase de instalación [A5] | 4 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6] | 175 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4] | 22 kg CO2 eq. |
| Perfil Ambiental del Producto (PEP) | Perfil ambiental del producto |

Use Better

Materiales y embalaje

| | |
|---------------------------------|--|
| Paquete con cartón de reciclaje | Sí |
| Embalaje sin plástico | No |
| Número SCIP | B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3 |
| Directiva RoHS de la UE | Cumple Con La Exención |
| Reglamento REACH | La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral |

Eficiencia energética

| | |
|--|------------------------------------|
| Eficiencia energética optimizada | Producto con eficiencia energética |
|  ENERGY STAR® | ENERGY STAR UPS V2.0 (EE.UU.) |

Use Longer

Extensión de vida útil

| | |
|--------|----|
| Repare | No |
|--------|----|

Use Again

Reempaquetar y refabricar

| | |
|------------------------------|---|
| Potencial de reciclado, en % | 51 |
| Perfil de circularidad | Información de fin de vida útil |
| Batería extraíble | El usuario puede reemplazar |
| Devolución | NA |

Etiqueta WEEE



El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura


Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Secure, remote monitoring
So you can always be up to date on the status of your power infrastructure

Proactive lifecycle alerts
Maximize the lifespan of the UPS by firmware upgrades, recommendations on maintenance and warranty updates.

Cloud enabled as a standard
With built-in Ethernet port to make it easy and cost effective to monitor your UPS online

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Complete power protection for your
business needs and electronics




APC Smart-UPS models **protect** entry level servers, networks, retail POS, and business VOIP

from power disruptions, providing **continuous power** to maintain business productivity and continuity

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features







Life Is On | Schneider Electric

APC

APC Samrt-UPS

Connected backup power and protection for valuable IT equipment.

- 
EcoStruxure™ IT SmartConnect compatible
- 
Intelligent battery management
- 
High efficiency Green Mode
- 
Sine wave power

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

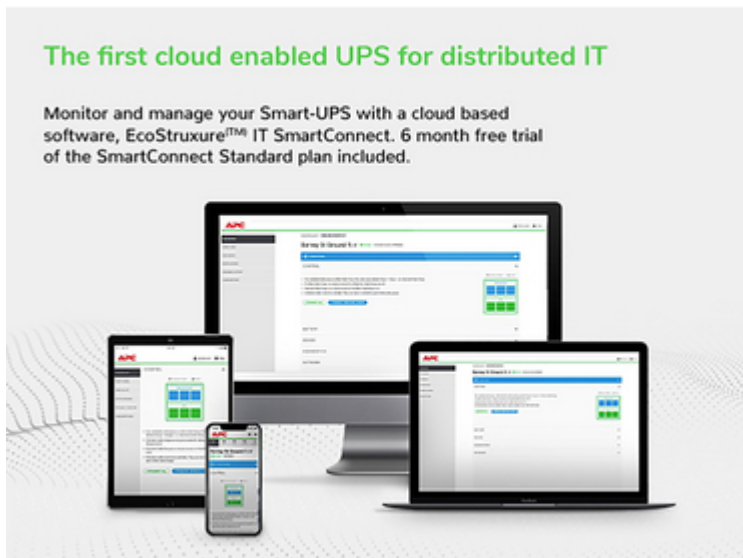


Image of product / Alternate images

Alternative

