

R-Smart1010

UPS Inteligente 1000VA / 500Watts

R-Smart1010 Capacidad: 1000VA/500W

UPS Inteligente (No Break) diseño minitorre con pantalla LCD regulador de voltaje automático (AVR), supresor de pico incorporado, ideal para proteger computadoras, sistemas de red y video juegos.

CARACTERÍSTICAS:

- 10 Salidas (Nema 5-15R)
5 salidas con respaldo de batería y supresión de picos,
5 salidas con supresión de picos.
- Hasta 560 Joules de protección contra picos de voltaje.
- Pantalla LCD.
- Cargadores: 5 USB Tipo-A / 1 USB Tipo-C.
- RJ45 (puerto ethernet), supresor de picos coaxial.
- Software inteligente con apagado remoto automático.

APLICACIONES TÍPICAS

- | | | |
|--|---|--|
|  Pantallas LED/LCD |  Consolas de Video |  Sistemas de seguridad CCTV |
|  Sistema de Compúto |  Routers /Modem | |
|  Audio/Video y Entretenimiento |  Puntos de Venta | |

CERTIFICACIONES



PROTECCIÓN:

- Potencia 1000VA/500W.
- Supresión de picos 560 Joules.
- Filtros EMI/RFI.
- Rango de voltaje 80-150 Vca.
- Breaker de protección sobrecarga.

Escanea y conoce
nuestros productos



R-Smart¹⁰¹⁰

UPS Inteligente 1000VA / 500Watts

CDP[®]
CHICAGO DIGITAL POWER

ENTRADA

Voltaje	120Vca
Frecuencia	50/60 Hz +/- 3%
Rango de voltaje	80 - 150 Vca
Corriente Max. Entrada (Bypass)	10 Amp/1200 W

SALIDA

Voltaje	120Vca
Regulación de voltaje batería normal	120Vca +/- 10%
Frecuencia	50Hz / 60Hz ± 1Hz
Forma de onda	Simulación Onda Senoidal
Tiempo de transferencia	2-4ms (Típico)
Cantidad y tipo de salidas	5 con regulación AVR y respaldo de batería + 5 con supresión de picos
Corriente Max. Salida (Bypass)	4.1 Amps/500W
Cargador USB	5 USB-A y 1 USB-C (total 2 amp @ 5Vdc)

BATERÍA

Voltaje /Tipo / Cantidad	12VDC 12V/9AH
Tiempo de recarga	5hr a 90% después de la descarga completa
Proteccion de seguridad	Sobrecarga y descarga profunda de batería
Tiempo de respaldo nominal	Por más de 40 minutos*

INDICADORES LCD

Modo batería: 2 Tonos Cortos cada 8 segundos,
Batería baja: 4 Tonos Cortos cada segundo,
Sobrecarga: Tono y tono continuo, Critico: Beep continuo

PROTECCIÓN

Protección de línea de datos	RJ45
Protección contra sobre carga y corto circuito	Breaker termomagnético AC (Modo de línea) ; Circuitos Electrónicos (Modo de Respaldo)
Protección de picos de voltaje (Joules)	560 Joules

COMUNICACIÓN

Interfaz de comunicación	USB
Software	Windows 98/NT/2000/Me/XP/2003/Vista/7/8/10

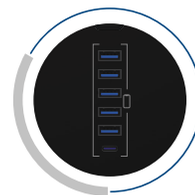
FÍSICAS

Dimension (Largo x Alto x Profundo)	283*167*287mm
Peso (Kg)	6.33

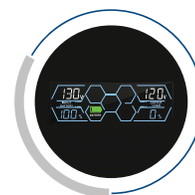
*El tiempo de respaldo nominal puede variar dependiendo de la carga conectada.

La serie R-Smart, es una línea de No-Breaks (UPS) interactivo con un regulador de voltaje integrado de amplio rango de funcionamiento, tecnología interactiva - monofásico y con arranque en frío.

Cuando las condiciones de flujo eléctrico son normales, el UPS le protege contra bajos y altos voltajes, mientras utilizan la energía para cargar la batería interna.



5 USB Tipo-A / 1 USB Tipo-C



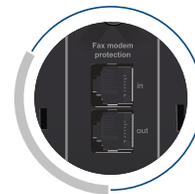
Pantalla LCD



Protección Coaxial



Interfaz de comunicación USB



Protección Fax, módem y DSL (RJ11/RJ45)

AMBIENTE

Temperatura	0° C - 40° C (32°F ~ 104°F)
Humedad relativa	0-95%(No Condensado)
Nivel de ruido	<40 dB en 1M

CERTIFICACIONES

NOM, ISO9001- 2015, ISO14001, RETIE

GARANTÍA

Mínimo de 1 año

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"

LSH-A0S160625w.4



cdpenergy

www.cdpenergy.com