

R-Smart751i

UPS Inteligente 750VA / 375Watts



R-Smart751i Capacidad: 750VA/375W

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




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.
- Panel LCD multifunción.
- RJ45 (puerto ethernet), supresor de picos coaxial.
- Software inteligente con apagado remoto automático.

PROTECCIÓN:

- Potencia 750VA/375W.
- Supresión de picos 560 Joules.
- Filtros EMI/RFI.
- Rango de voltaje 154 -280 Vca.
- Breaker de protección sobrecarga.

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



Escanea y conoce nuestros productos



VL2310v.4

R-Smart751i

UPS Inteligente 750VA / 375Watts



| ENTRADA | |
|---------------------------------|-----------------|
| Voltaje | 220Vca |
| Frecuencia | 50/60 Hz +/- 3% |
| Rango de voltaje | 154 - 280 Vca |
| Corriente Max. Entrada (Bypass) | 10 Amp/1200 W |

| SALIDA | |
|--------------------------------------|---|
| Voltaje | 220Vca |
| Regulación de voltaje batería normal | 220Vca +/- 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) | 2,9 Amps/350W |

| BATERÍA | |
|--------------------------|---|
| Voltaje /Tipo / Cantidad | 12VDC 12V/7AH |
| Tiempo de recarga | 5hr a 90% después de la descarga completa |
| Proteccion de seguridad | Sobrecarga y descarga profunda de batería |

| INDICADORES LCD | |
|--|--|
| Modo batería: 2 Tonos Cortos cada 8 segundos, Batería baja: 4 Tonos Cortos cada segundo, Sobrecarga: Beep y Zumbido continuo, Critico: Beep continuo | |

| PROTECCIÓN | |
|---|---|
| Protección de línea de datos | RJ11/RJ45 |
| Protección contra 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] | 110 x 210 x 230 mm |
| Peso [Kg] | 5.6 |

La serie R-Smart, es una línea de No-Breaks (UPS) interactivo con un regulador de voltaje integrado de amplio rango de funcionamiento.

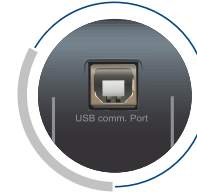
Cuando las condiciones de flujo eléctrico son normales, el UPS le protege contra bajos y altos voltajes, mientras utilizan la energía para cargar la batería interna.



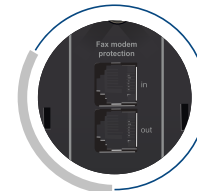
Pantalla LCD



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 | |

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"

VL2310v.4



cdpenery

www.cdpenery.com