

# UPS



Las UPS ofrecen protección de energía garantizada para sistemas informáticos de alto rendimiento, routers/ módems, dispositivos de almacenamiento externo, consolas para juegos y otros dispositivos eléctricos en su hogar o su empresa.

Estos modelos suministran un abundante respaldo por baterías durante interrupciones en la alimentación eléctrica y estabilizan los niveles de tensión inseguros. Brindan protección contra sobretensiones transitorias y prolongadas que puedan causar daño, y posibilitan el uso de software de administración automática de tensión (AVR), pantalla LCD y funciones de ahorro de energía que reducen el uso de la electricidad.

## CARACTERÍSTICAS

- Panel de botones: controlan la prueba de diagnóstico de carga y encendido digital ("Stand By").
- Indicadores: muestran si se encuentra funcionando desde la corriente alterna del enchufe, utilizando las baterías de respaldo y encendido.  
Cubierta: protege los elementos electrónicos internos y da estética.
- Entradas de aire: introducen aire fresco al interior del UPS, ya que las baterías tienden a sobrecalentarse.  
Encendido mecánico: prende o apaga totalmente el suministro eléctrico a la UPS.
- Conectores RJ11: suministra señal telefónica estabilizada.
- Conectores RJ45: suministra señal estabilizada para la red de datos.
- Ventilador: expulsa el calor generado internamente y evita desgaste de elementos electrónicos.
- Enchufes de 3 terminales: permite suministrar de electricidad estabilizada a los equipos a conectar.

