

SOLUCIONES INTELIGENTES

EN RESPALDO DE ENERGÍA ELÉCTRICA REGULADA

LOEYAN
Ingeniería Especializada
en Energía Eléctrica de Calidad

EATON **5E** **650 / 2200 VA**

Protección esencial para Estaciones de Trabajo y Puntos de Venta

Tecnología de línea interactiva a un precio asequible. Actúa protegiendo sus datos y su equipo contra cortes y deficiente calidad de la energía. Confíe en un líder de fabricación con décadas de experiencia y altos estándares de calidad. EATON 5E es ideal para proteger PC, estaciones de trabajo, NAS, punto de acceso a internet, TV, Punto de ventas, telefonía empresarial. La garantía de un año asegura su productividad. Tecnología de línea interactiva a un precio asequible. Relación de precio rendimiento inigualable.





Especificaciones Técnicas 5E 650 / 2200 kVA

- Los modelos de 5E están equipados con protectores contra picos en la línea de datos para evitar daños en líneas (Internet, teléfono, fax).
- Protección de datos y equipo contra cortes de energía y mala calidad de energía. Trabaja a través de bajo y alto voltaje sin desperdiciar batería gracias a la regulación del voltaje automática (AVR).
- Baterías recargables de forma permanente aun apagadas. Capacidad de arranque en frío.
- UPS de fácil conexión a cualquier equipo (PC, TV de alta definición, puerta de enlace a internet, etc.), a través de tomacorrientes locales. Instalación universal gracias a su compacta dimensión.
- Opción de administración vía PC (en los modelos USB):
 - Integración automática en la administración de energía de Windows / MacOS / Linux para cierre seguro de sistemas.
 - Analiza el uso de energía y los costos, administra los parámetros del UPS, con el software UPS de Eaton.

Watts/ Modelos	5E650USB	5E850USB	5E1200USB	5E2200USB
Capacidad en VA/W	650VA/ 360W	850VA/ 480W	1200VA/ 600W	2200VA/ 1100W

Voltaje de Entrada	89-145V
Voltaje de salida en batería	120V
Regulación de Voltaje (modo batería)	+/-10%
Frecuencia	50Hz or 60 Hz
Frecuencia de regulación (modo batería)	+/-1 Hz
Onda de salida	Onda senoidal simulada
Tiempo de recarga	6 horas para 90% de carga