

SOLUCIONES INTELIGENTES
EN RESPALDO DE ENERGÍA ELÉCTRICA REGULADA



**EATON
9PX
2-3, 5-11 kVA**

**Versátil, Poderoso,
Eficiente**

La más reciente innovación del UPS de Eaton presenta una interfaz gráfica de usuario, integrada con una tarjeta de red permite su administración, con pantalla LCD gráfica para las actualizaciones de estado locales que se integra con los entornos virtualizados. Topología de doble conversión para acondicionamiento de potencia constante y una eficacia del 93%, apoya su objetivo general de la continuidad del negocio. Construido para el despliegue escalable, como una unidad de rack o de torre con opción a uso múltiple para soportar todo tipo de configuraciones.



Especificaciones Técnicas **9PX 2-3, 5-11 kVA**

- Funciona bien en ambientes hostiles eléctricos y aplicaciones críticas-IT, redes de última generación, automatización industrial, entorno médico, K-12 y mucho más, gracias a su línea, la topología de doble conversión.
- Proporciona 13 mediciones, 25 ajustes, 15 funciones de control, seis puntos de identificación y protección de contraseña opcional a través de la pantalla LCD gráfica, lo cual permite personalizar las configuraciones.
- Otorga más Energía real (watts) para proteger más equipo y deja espacio para expandir sistemas IT.
- Incluye fuente remota de Poder (RPO) y la funcionalidad de encendido / apagado remoto (ROO) de apagado remoto de todos los equipos conectados
- Se integra completamente con la Intelligent Power Software Suite para el tiempo de actualización continua de los servidores y máquinas virtuales. View demo.
- Funciona con servicio de monitoreo remoto PredictPulse de Eaton, un segundo par de ojos de expertos para vigilar a su equipo 24/7, quien indica cualquier alarma crítica.
- La Tecnología ABM extiende la vida útil de la batería en un 50%. Certificación UPS ENERGY STAR®.
- Entrega en tiempo de ejecución añadió con módulos de batería extendida y se extiende la vida útil de la batería en un 50% con la tecnología ABM.
- Maximiza la disponibilidad con opciones de ampliación de tiempo de ejecución de batería, baterías intercambiables en caliente, bypass interno y derivación de mantenimiento opcional.

Rango de Energía	2-3 kVA	5-11 kVA
Voltaje	120V, 208V y 120/208V	208V y 120/208V
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz