

SOLUCIONES INTELIGENTES
EN RESPALDO DE ENERGÍA ELÉCTRICA REGULADA



EATON 9390 40 - 160 kVA

Innovación Técnica y eficiencia superior

Eaton 9390 UPS combina innovación técnica con un conjunto rico en características para proporcionar protección de energía, la mejor en su clase con alta densidad de energía para centro de datos o data centers, aplicaciones de atención médica, y otros sistemas críticos. La eficiencia de nivel Premium reduce los costos de servicio público, y con topología de doble conversión no existen riesgos en la confiabilidad. Los tiempos de ejecución modificables y la tecnología de sincronización HotSync aseguran que este sistema UPS se adaptará a sus requisitos de energía actuales y futuros.



Especificaciones Técnicas **9390 40 -160 kVA**

Rango de Energía	40-160 kVA
Voltaje	208/208, 380/380, 400/400, 480/480 (standard) 600/600, 600/208, 480/208 (optional)
Frecuencia	55-65 Hz

- La continuidad líder se logra con un diseño innovador de UPS y su clasificación de alta eficiencia que baja considerablemente el costo total de propiedad. Sus cómodas dimensiones y peso educen los costos de transporte e instalación.
- El gran rendimiento de energía con control de factor de energía activa (PFC) proporciona un factor de energía de entrada de 0.99 inmejorable y minimiza ITHD. Esto reduce en gran medida la interconexión con otro equipo corriente arriba y mejora la compatibilidad 9390 UPS con generadores.
- La más alta disponibilidad y confiabilidad se logra con la tecnología de sincronización HotSync de Powerware que permite que 9390 UPS se sincronice tanto para redundancia como para capacidad. Las opciones avanzadas de sincronización también aseguran que su sistema UPS pueda adaptarse fácilmente a requisitos de energía cada vez mayores.
- El respaldo confiable con tiempos de ejecución modificables se mejoran con el Advanced Battery Management (ABM™) y las opciones de auto-prueba de batería UPS que prolongan la vida útil de la batería y ayudan a detectar cualquier defecto en las baterías que ya están en fase preliminar.
- Capacidad sólida de administración se distribuye con control avanzado y oferta de servicio superior y conectividad opcional:

ConnectUPS-X Web/SNMP Tarjeta: Permite el monitoreo del UPS y otro equipo a través de Web o SNMP.	CAN Bridge Card: Tarjeta CAN Bridge para unidades en conexión en paralelo y/o interfaz RMP/RIM/SCM x2 para N+1, x3 para N+2.
Tarjeta de Relé: Proporciona una interfaz de contacto seco entre su UPS y cualquier computadora conectada al relé, que incluye el AS/400, al igual que una variedad de aplicaciones industriales.	Tarjeta Power Xpert Gateway UPS.