

**SOLUCIONES INTELIGENTES**  
**EN RESPALDO DE ENERGÍA ELÉCTRICA REGULADA**

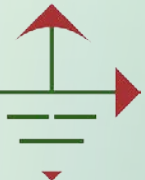


**EATON  
9155  
10-15 kVA**

**Densidad de energía  
líder en la industria**

Eaton 9155 UPS proporciona energía de respaldo de doble conversión Premium y tiempos de ejecución de batería modificables para IT e infraestructura de ingeniería eléctrica u otros sistemas críticos como aplicaciones corporativas, médicas, bancarias, e industriales. El diseño compacto con baterías internas e interruptores de bypass estáticos y manuales integrados, proporciona una solución completa con espacio reducido y densidad de energía líder en la industria., lo que convierte a UPS 9155 en una solución de protección de energía bifásica realmente completa.





## Especificaciones Técnicas 9155 10-15 kVA

- El respaldo confiable se mejora adicionalmente con Advanced Battery Management (ABM™) al utilizar un sistema de carga de batería trifásico innovador que prolonga significativamente la vida útil de la batería.
- Otorga más energía real con un factor de energía de salida de 0,9 óptimo. Con el control de factor de energía (PFC) activo, el factor de energía de entrada de 0,99 inmejorable e ITHD reducida se unen para asegurar una compatibilidad mejorada con cualquier otro equipo UPS.
- Tecnología de sincronización HotSync que permite la sincronización de hasta cuatro 9155 UPS para capacidad o redundancia adicionales.

Rango de Energía	10-15 kVA
Voltaje	200/240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz

Rango de Tensión de Salida	-15%, +20% from nominal (208V) at 100% load without depleting battery
Voltaje Nominal	208V
Frecuencia	50/60 Hz (40 to 72 Hz)
Factor de energía de entrada	>0.99 typical
Distorsión de corriente de entrada	5%THD
Tensión Nominal	208/220, 3/4 wire
Regulación de Tensión de Salida	±1% Static; ±5% dynamic at 100% resistive load change, <20 ms response time
Capacidad de sobrecarga	150% for 40 ms / 125% for 30 seconds / 110% for 10 min
Eficiencia	Up to 98% High-efficiency mode, Up to 92% Double-conversion
Voltaje de Entrada	200–240 Vac with Neutral or with optional input isolation transformer
Voltaje de Salida	100/200, 110/220, 120/240 Vac 180°

