



UPS 9SX de Eaton

Protección confiable de la energía hasta el borde y más allá

Al combinar la topología confiable de doble conversión, el bypass estático interno y una pantalla LCD para el menú fácil de usar, el UPS 9SX de Eaton suministra energía confiable y altamente eficiente que usted espera de un UPS de la Serie 9, en un conveniente factor de forma de torre. Las diferentes opciones de conectividad, relevador, modbus y SNMP habilitan la integración en una variedad de aplicaciones IoT y IIoT.

Proteja su empresa por la que arduamente ha trabajado para que crezca:

Energía confiable para los sistemas esenciales

El 9SX ofrece una sólida protección de alimentación en línea, de doble conversión necesaria para aplicaciones médicas, industriales ligeras, de automatización y de TI en aplicaciones críticas. Con tiempo cero de transferencia a modo de baterías, filtrado continuo de energía y un bypass estático automático interno, el 9SX asegura el desempeño y la disponibilidad del sistema.

Incremente el tiempo de vida útil de sus baterías

Eaton ofrece la tecnología ABM que incrementa hasta un 50% la vida útil de la batería. ABM utiliza técnicas avanzadas de recarga para ampliar la vida de la batería y notifica por adelantado antes de que fallen las baterías.

Obtenga más para que pueda hacer más

Más potencia

Al proveer hasta 28 por ciento más watts en comparación con los UPS tradicionales, el 9SX le permite conectar más dispositivos y dejar espacio para expandir sus sistemas de TI.

Más control

Entrega de energía automatizada al usar receptáculos programables e intercambiables, sin la necesidad de un dispositivo de terceros o PDU. La entrada de señal programable a través del puerto RPO también habilita al UPS para poder cambiar los modos de operación en respuesta a los eventos externos.

Gane eficiencia en sus operaciones

Integre y estandarice las comunicaciones

Maximice el tiempo de funcionamiento con la gestión y monitoreo remoto de su 9SX mediante el software y la conectividad de Eaton. Las opciones de SNMP, serial, USB, Modbus y relevador habilitan la integración de forma independiente a la arquitectura del sistema. La entrada de señal de Encendido/Apagado remoto de emergencia también administra el estado del Encendido/Apagado del UPS conservando la vida útil de la batería durante el proceso de apagado.

Interfaz avanzada con LCD

Simplifica el monitoreo del UPS con la pantalla LCD avanzada de Eaton. El acceso fácil al historial de alarma del UPS, los registros de energía, los números de serie de la unidad y las versiones de firmware permiten la adecuada resolución de problema desde el origen. Ocho idiomas seleccionables por el usuario aseguran el éxito para los usuarios globales.

Servicios y soporte:

Eaton da soporte del producto las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Desde el reemplazo de la batería hasta planes completos de servicio del UPS, Eaton tiene uno de los mejores modelos de servicio en la industria.



Powering Business Worldwide



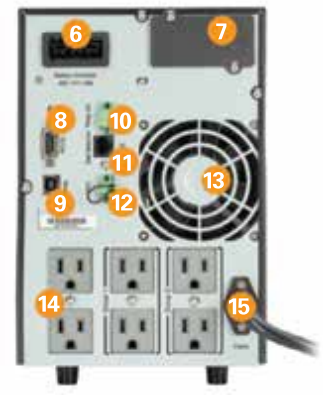
Panel frontal del 9SX

- 1 Indicadores LED
- 2 Panel LCD
- 3 Baterías intercambiables en caliente
- 4 Torre con diseño estilizado
- 5 Modo de alta eficiencia



Panel posterior del 9SX

- 6 Conector del EBM
- 7 Ranura de red Card-M2
- 8 Puerto RS-232
- 9 Puerto USB
- 10 Conector de salida de relevador estándar
- 11 Puerto de detección de batería
- 12 Conector de entrada de señal/Apagado remoto de energía (RPO)
- 13 Ventilador
- 14 Grupos de carga conmutables
- 15 Clavija de entrada 5-15P



Guía de selección de modelo del 9SX*

Número de catálogo	Capacidad de carga (VA/watts)	Conexión de entrada	Receptáculos de salida	Medidas (AxPxP) pulgadas	Peso neto, lb
Modelos 50/60 Hz, Salida 120V					
9SX700	700/630	5-15P**	(6)5-15R	9.9x6.3x13.9	26.5
9SX1000	1000/900	5-15P**	(6)5-15R	9.9x6.3x15.1	30.9
9SX1500	1500/1350	5-15P**	(6)5-15R	9.9x6.3x17.1	41.9
9SX2000	1960/1770	5-20P**	(6)5-20R, (1)L5-20R	13.6x8.4x16.2	77.2
9SX3000	3000/2700	L5-30P**	(4)5-20R, (1)L5-30R	13.6x8.4x16.2	77.2
9SX3000HW	3000/2700	Hardwired	Hardwired	13.6x8.4x16.2	77.2
Modelos 50/60 Hz, Salida 208V					
9SX1000G	1000/900	C14	(6)C13	9.9x6.3x15.1	30.9
9SX1500G	1500/1350	C14	(8)C13	9.9x6.3x17.1	41.9
9SX2000G	2000/1800	C20/L6-20P***	(8)C13	13.6x8.4x16.2	77.2
9SX3000G	3000/2700	C20/L6-20P***	(8)C13, (1)C19	13.6x8.4x16.2	77.2
9SX3000GL	3000/2700	C20/L6-20P***	(1)L6-30R, (2)L6-20R, (2)L6-20R	13.6x8.4x16.2	77.2

* Debido a los programas de mejora continua del producto, todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

** El cable de línea de entrada es de 8 pies de largo.

*** El conector de entrada C19 a L6-20P es de 8 pies de largo.

Módulo de batería extendida opcional (EBM)

Modelo del UPS	Tiempo de operación interno (minutos) Carga completa/media	+4 EBM Carga completa/mitad	Número de catálogo
9SX700	5.8 / 16.6	-	-
9SX1000	6.7 / 18.5	113 / 269	9SXEBM36
9SX1000G	5.9 / 16.2	108 / 232	-
9SX1500	5.9 / 16.5	105 / 239	9SXEBM48
9SX1500G	5.3 / 16.2	104 / 234	-
9SX2000	10.3 / 26.2	162 / 363	9SXEBM96
9SX2000G	10.4 / 27.5	164 / 396	-
9SX3000	5.7 / 16.7	104 / 231	-
9SX3000G	5.8 / 15.7	104 / 231	-

Accesorios adicionales

Conectividad	Número de catálogo	Tipo de ranura
Tarjeta de red	NETWORK-MS	Mini slot
Tarjeta de red Gigabit	NETWORK-M2	Mini slot
Relevador industrial	INDRELAY-MS	Mini slot
Tarjeta Modbus	MODBUS-MS	Mini slot
Tarjeta de relevador	RELAY-MS	Mini slot

Para la información completa de tiempos de respaldo y para interactuar con el UPS 9SX, por favor visite:

www.Eaton.com/9SX

¿Que incluye?

- UPS
- Manual de seguridad
- Guía de inicio rápido
- Guía de referencia
- Cable en serie RS-232
- Cable USB

adicionalmente modelos G

- Candados de cable
- Cables de salida
- Cables de entrada C19 a L6-20P (para modelos de 2000 VA – 3000 VA)

