

Eaton 9E Rack

1kVA/2kVA/3kVA



El SAI 9E en Rack está disponible de 1 a 3kVA, todos los modelos se entregan con kit de rack de serie.

Protección avanzada para:

- Infraestructura
- TI industrial y médica
- Redes
- Almacenamiento
- Telecomunicaciones



SAI Online esencial en Rack

Fiabilidad

- El SAI 9E Rack de Eaton monitoriza constantemente las condiciones de alimentación y regula la tensión y la frecuencia gracias a la topología online doble conversión.
- El bypass interno proporciona la continuidad del servicio en caso de fallo interno. También está disponible un bypass de mantenimiento (opcional) para facilitar la sustitución del SAI sin tener que desconectar las cargas críticas.
- Confíe en un fabricante líder con décadas de experiencia y estándares de alta calidad: Conformidad CE certificada por agencia externa (informe CB).

Flexibilidad

- Con un factor de potencia de 0,9, el SAI 9E en Rack puede alimentar más servidores y sigue la tendencia de las fuentes de alimentación modernas.
- El tiempo de autonomía puede aumentarse con hasta 4 módulos de baterías externas (modelos de 2 y 3kVA), haciendo funcionar los sistemas durante horas si es necesario.
- Las baterías se pueden sustituir desde el panel frontal sin necesidad de retirar el SAI del armario rack.

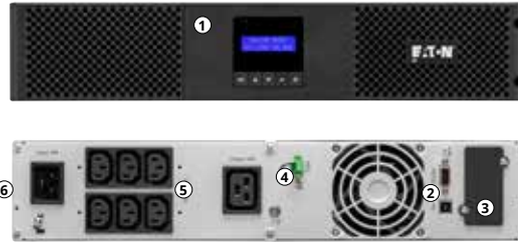
Manejabilidad

- Disponible en 6 idiomas, la pantalla LCD del SAI 9E permite acceder fácilmente al estado del SAI, a las mediciones y a las funciones de configuración.
- Fácil comunicación con el SAI a través de USB, serie RS232 o a través de la red con la tarjeta de red gigabit opcional (Network-M3). También hay disponible un puerto RPO en todos los modelos.
- El SAI Eaton 9E en Rack es compatible con Brightlayer software suite de Eaton que permite integrar todos los principales sistemas operativos, entornos de virtualización líderes y herramientas de orquestación de nube.



Powering Business Worldwide

Eaton 9E Rack



Eaton 9E3000IR

- 1 Interfaz LCD multilingüe
- 2 1 puerto USB + 1 puerto serie
- 3 Ranura para tarjetas Network-M3, INDGW-M2 o Relay-MS

- 4 Conector para apagado remoto (RPO)
- 5 Tomas de salida
- 6 Conexión de entrada

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	1000VA	2000VA	3000VA			
Rangos de potencia (VA/W)	1000VA/900W	2000VA/1800W	3000VA/2700W			
Formato	Rack 2U					
Características eléctricas						
Tecnología	Sistema online doble conversión con corrección del factor de potencia (PFC)					
Tensión nominal	200/208/220/230/240V					
Rango de tensión de entrada	190-276V sin pérdida de potencia (120-276V con pérdida de potencia)	200-276 V sin pérdida de potencia (140-276 V con pérdida de potencia)				
Rango de frecuencia de entrada	40-70Hz, autoselección 50/60Hz, modo de convertidor de frecuencia					
Conexiones						
Entrada	1 IEC C14 (10A)	1 IEC C14 (10A)	1 IEC C20 (16A)			
Salidas	4 tomas IEC C13 (10A)	6 tomas IEC C13 (10A)	6 tomas IEC C13 (10A) + 1 toma IEC C19 (16A)			
Baterías						
Tiempos de autonomía típicos* (minutos)/carga	300W	500W	800W	1200W	1800W	2500W
9E Rack 1000	24	13	7			
9E Rack 2000	42	25	14	8	4,5	
9E 2000 Rack + 1 EBM/+4 EBM	210/800	120/480	72/270	45/175	30/118	
9E Rack 3000	57	33	20	12	7	4
9E 3000 Rack + 1 EBM/+4 EBM	220/820	125/490	77/280	50/180	32/121	22/81
Gestión de baterías	Método de carga con compensación de temperatura, prueba automática de la batería, protección contra descargas profundas.					
Comunicación						
Puertos de comunicación	1 puerto USB + 1 puerto serie RS232 + 1 bloque de miniterminales para el apagado remoto					
Ranura de comunicación	1 ranura para tarjetas Network-M3, INDGW-M2 o Relay-MS					
Condiciones de funcionamiento, normas y homologaciones						
Temperatura de funcionamiento	De 0°C a 40°C					
Nivel de ruido típico	41dB		45dB		45dB	
Seguridad	EN IEC 62040-1:2019					
EMC	IEC 62040-2:2016, EN IEC 62040-2:2006					
Homologaciones y marcas	Informe CE, CB					
Dimensiones Al. x An. x Pr. en mm/peso						
SAI	86,5*438*438/17,6kg		86,5*438*608/29,9kg		86,5*438*608/31,3kg	
EBM			86,5*438*608/41,6kg			
Atención al cliente y soporte						
Garantía	2 años					

* Los tiempos de autonomía son aproximados y pueden variar en función del equipo, la configuración, la antigüedad de la batería, la temperatura, etc.

Referencias	Rack 9E 1000	Rack 9E 2000	Rack 9E 3000
Rack SAI 2U	9E1000IR	9E2000IR	9E3000IR
Rack EBM 2U	-	9EEBM72R	9EEBM72R

Eaton Industries (Spain), S.L.
Sector Eléctrico EMEA
Plaza Europa, 9-11, 2ª Planta
www.eaton.com

© 2024 Eaton, Todos los derechos reservados.
Impreso en Europa
Publicación n.º 70006672 Ref. FP – Eaton 9E Rack 1-3kVA – 02/24
Marzo 2024

Eaton es una marca registrada.

El resto de marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

Síguenos en las redes sociales para obtener la información más reciente sobre productos y asistencia.

