

Vertiv Liebert SAI GXE 2000 VA/1800 W 230 V online doble conversión en formato rack/torre | Batería VRLA de plomo-ácido

Marca : Vertiv

Familia de productos: Liebert Código del producto: GXE3-2000IRT2UXL

Nombre del producto : SAI Liebert GXE 2000 VA/1800 W 230 V online doble conversión en formato rack/torre | Batería VRLA de plomo-ácido

- Topología online doble conversión de alta fiabilidad
- Alto factor de potencia de salida (0,9) para proteger más cargas
- Baterías internas intercambiables en caliente por el usuario sin apagado de la carga
- Gestión remota y apagado del servidor con la tarjeta de gestión de red opcional
- Tiempo de recarga rápido (<4 horas al 90 %) y tiempo de autonomía escalable en modelos tipo rack/torre

SAI Liebert GXE 2000 VA/1800 W 230 V online doble conversión en formato rack/torre | Alto factor de potencia de salida FP 0,9 | Batería VRLA de plomo-ácido | Armarios de baterías y tarjeta de red/SNMP opcionales



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Vida útil de la batería (máx.)	5 año(s)
Capacidad de potencia de salida (VA) *	2 kVA	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Potencia de salida *	1800 W	Diseño	
Forma de onda *	Onda sinusoidal pura	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Voltaje de entrada de operación (min) *	110 V	Capacidad del rack	2U
Voltaje de entrada de operación (max) *	290 V	Color del producto *	Gris
Frecuencia de entrada *	40 - 70 Hz	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de operación de salida (min)	220 V	Condiciones ambientales	
Voltaje de operación de salida (max)	240 V	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Índice de aumento de energía	600 J	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 50 °C
Eficiencia (modo online)	89%	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
Eficiencia (modo ECO)	95%	Altitud de funcionamiento	0 - 2000 m
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Aprobaciones reguladoras	
Nivel de ruido	53 dB	Certificados de conformidad	CB, CE, RCM, REACH, RoHS, UKCA, WEEE
Puertos e Interfaces		Contenido del embalaje	
Tipo de salida AC	C13 acoplador	Cables incluidos	Cable de alimentación de entrada, Cable de alimentación de salida, Cable USB
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Guía de instalación rápida	✓
Puerto USB	✓	Sostenibilidad	
Dispositivo de apagado de emergencia	✓	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Batería		Peso y dimensiones	
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Ancho	438 mm
Numero de baterías soportadas	4		
Tiempo típico de respaldo a carga completa	3,2 min		

Batería		Peso y dimensiones	
Tiempo típico de respaldo a media carga	9 min	Profundidad	430 mm
		Altura	86 mm
		Peso	22,7 kg
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	560 mm
		Profundidad del paquete	600 mm
		Altura del paquete	235 mm
		Peso del paquete	24,8 kg



0767041034417



767041034417

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.