

Vertiv Liebert SAI GXE 1000 VA/900 W 230V online doble conversión en formato torre | Batería VRLA de plomo-ácido

Marca : Vertiv

Familia de productos: Liebert

Código del producto:
GXE3-1000IMT

Nombre del producto : SAI

Liebert GXE 1000 VA/900 W
230V online doble conversión en
formato 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
 - Gestión remota y apagado del servidor con la tarjeta de gestión de red opcional
 - Tiempo de recarga rápido (<4 horas al 90 %)
 - Baterías internas intercambiables en caliente por el usuario sin apagado de la carga
- SAI Liebert GXE 1000VA/900 W 230V online doble conversión en formato torre | Alto factor de potencia de salida FP 0,9 | Batería VRLA de plomo-ácido | Pantalla LCD | Tarjeta de red UNITY/SNMP opcional



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Vida útil de la batería (máx.)	5 año(s)
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1 kVA	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Potencia de salida *	900 W	Diseño	
Forma de onda *	Onda sinusoidal pura	Factor de forma *	Torre
Voltaje de entrada de operación (min) *	110 V	Color del producto *	Gris
Voltaje de entrada de operación (max) *	290 V	Tipo de visualizador	LCD
Frecuencia de entrada *	40 - 70 Hz	Condiciones ambientales	
Voltaje de operación de salida (min)	220 V	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Voltaje de operación de salida (max)	240 V	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 50 °C
Índice de aumento de energía	600 J	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
Eficiencia (modo online)	89%	Altitud de funcionamiento	0 - 2000 m
Eficiencia (modo ECO)	95%	Aprobaciones regulatorias	
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Certificados de conformidad	CB, CE, RCM, REACH, RoHS, UKCA, WEEE
Nivel de ruido	53 dB	Contenido del embalaje	
Puertos e Interfaces		Cables incluidos	Cable de alimentación de entrada, Cable de alimentación de salida, Cable USB
Tipo de salida AC	C13 acoplador	Guía de instalación rápida	✓
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Sostenibilidad	
Puerto USB	✓	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Dispositivo de apagado de emergencia	✓	Peso y dimensiones	
Batería		Ancho	160 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Profundidad	315 mm
Numero de baterías soportadas	2	Altura	245 mm
Tiempo típico de respaldo a carga completa	3,1 min	Peso	11,8 kg
Tiempo típico de respaldo a media carga	9 min	Empaquetado	
		Ancho del paquete	235 mm
		Profundidad del paquete	395 mm
		Altura del paquete	325 mm

Empaquetado	
Peso del paquete	12,5 kg
Datos logísticos	
País de origen	China



0767041034462



767041034462

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.