

## Vertiv Liebert GXE3-2000IMT gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 2 kVA 1800 W 8 presa(e) AC

**Marchio :** Vertiv

**Famiglia del prodotto:** Liebert **Codice prodotto:** GXE3-2000IMT

**Nome del prodotto :**  
GXE3-2000IMT



Vertiv Liebert GXE3-2000IMT. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 2 kVA, Potenza in uscita: 1800 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Quantità prese AC: 8 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 3,2 min, Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico: 9 min. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Grigio, Tipo di display: LCD. Larghezza: 160 mm, Profondità: 420 mm, Altezza: 245 mm

| Caratteristiche                            |                             | Batteria                                   |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| Topologia UPS *                            | Doppia conversione (online) | Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico | 9 min  |
| Potenza in uscita *                        | 2 kVA                       | Durata della batteria (max)                | 5 anno/i   |
| Potenza in uscita *                        | 1800 W                      | Tempo di ricarica                          | 4 h  |
| Forma d'onda *                             | Onda sinusoidale pura       | <b>Design</b>                              |  |
| Tensione operativa in entrata (min) *      | 110 V                       | Fattore di forma *                         | Tower  |
| Tensione operativa in entrata (max) *      | 290 V                       | Colore del prodotto *                      | Grigio   |
| Frequenza di ingresso *                    | 40 - 70 Hz                  | Tipo di display                            | LCD  |
| Tensione operativa di uscita (min)         | 220 V                       | <b>Condizioni ambientali</b>               |  |
| Tensione di uscita (max)                   | 240 V                       | Intervallo temperatura di funzionamento    | 0 - 40 °C  |
| Valutazione sovraccarico energetico        | 600 J                       | Intervallo di temperatura                  | -20 - 50 °C  |
| Efficienza (modalità on-line)              | 89%                         | Range di umidità di funzionamento          | 5 - 90%  |
| Efficienza (modalità ECO)                  | 95%                         | Altitudine di funzionamento                | 0 - 2000 m   |
| Filtro per rumore EMI/RFI                  | ✓                           | <b>Dettagli tecnici</b>                    |  |
| Emissione acustica                         | 53 dB                       | Conformità alla sostenibilità              | ✓  |
| <b>Connettività</b>                        |                             | Certificati di conformità                  | CB, CE, RCM, REACH, RoHS, UKCA, WEEE   |
| Tipo di uscita AC                          | Accoppiatore C13            | <b>Dimensioni e peso</b>                   |  |
| Quantità prese AC                          | 8 presa(e) AC               | Larghezza                                  | 160 mm   |
| Porta USB                                  | ✓                           | Profondità                                 | 420 mm   |
| Connettore Emergency Power Off (EPO)       | ✓                           | Altezza                                    | 245 mm   |
| <b>Batteria</b>                            |                             | Peso                                       | 19,4 kg  |
| Tecnologia batteria                        | Acido piombo (VRLA)         | Larghezza imballo                          | 235 mm   |
| Numero di batterie                         | 4                           | Profondità imballo                         | 560 mm   |
| Tempo di salvataggio minimo a pieno carico | 3,2 min                     | Altezza imballo                            | 325 mm   |
|  |                             | Peso dell'imballo                          | 20,4 kg  |
|  |                             | <b>Dati su imballaggio</b>                 |  |
|  |                             | Cavi inclusi                               | Cavo di alimentazione di ingresso, Cavo di alimentazione di uscita, Cavo USB |
|  |                             | Guida d'installazione rapida               | ✓  |



0767041034486



767041034486

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.

Publication date: 12-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date