

## Vertiv Liebert GXT5-3000IRT2UXLN gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 3 kVA 3000 W 7 presa(e) AC

**Marchio :** Vertiv

**Famiglia del prodotto:**  
Liebert

**Codice prodotto:**  
GXT5-3000IRT2UXLN



**Nome del prodotto :**  
GXT5-3000IRT2UXLN

Vertiv Liebert GXT5-3000IRT2UXLN. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 3 kVA, Potenza in uscita: 3000 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Presa di corrente: Accoppiatore C20, Quantità prese AC: 7 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 9 Ah, Voltaggio della batteria: 12 V. Fattore di forma: Rackmount/Tower, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Certificati di conformità: REACH, RoHS, WEEE



| Caratteristiche                       |                                    | Batteria                                 |                         |
|---------------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------|
| Topologia UPS *                       | Doppia conversione (online)        | Tempo di ricarica                        | 3 h                     |
| Potenza in uscita *                   | 3 kVA                              | Batteria scambio a caldo                 | ✓                       |
| Potenza in uscita *                   | 3000 W                             | <b>Design</b>                            |                         |
| Forma d'onda *                        | Onda sinusoidale pura              | Fattore di forma *                       | Rackmount/Tower         |
| Tensione operativa in entrata (min) * | 115 V                              | Capacità di rack                         | 2U                      |
| Tensione operativa in entrata (max) * | 288 V                              | Colore del prodotto *                    | Nero                    |
| Frequenza di ingresso *               | 40 - 70 Hz                         | Tipo di controllo                        | Pulsanti                |
| Tensione operativa di uscita (min)    | 200 V                              | Tipo di display                          | LCD                     |
| Tensione di uscita (max)              | 240 V                              | Indicatori LED                           | ✓                       |
| Regolazione della tensione di uscita  | ±3%                                | <b>Condizioni ambientali</b>             |                         |
| Efficienza                            | 95%                                | Intervallo temperatura di funzionamento  | 0 - 40 °C               |
| Fattore di potenza                    | 1                                  | Intervallo di temperatura                | -15 - 40 °C             |
| modalità ECO                          | ✓                                  | Range di umidità di funzionamento        | 0 - 95%                 |
| Emissione acustica                    | 48 dB                              | Umidità                                  | 0 - 95%                 |
| Protezione contro le sovratensioni    | ✓                                  | Altitudine di funzionamento              | 0 - 3000 m              |
| Allarmi sonori                        | ✓                                  | <b>Certificati di sicurezza</b>          |                         |
| <b>Connettività</b>                   |                                    | Certificati di conformità                | REACH, RoHS, WEEE       |
| Tipo di uscita AC                     | Accoppiatore C13, Accoppiatore C19 | <b>Contenuto dell'imballo</b>            |                         |
| Presa di corrente                     | Accoppiatore C20                   | Cavi inclusi                             | Cavo USB                |
| Quantità prese AC                     | 7 presa(e) AC                      | Manuale dell'utente                      | ✓                       |
| Porta USB                             | ✓                                  | Guida d'installazione rapida             | ✓                       |
| Quantità porte USB 2.0                | 1                                  | <b>Safety regulation &amp; standards</b> |                         |
| Tipo di porta USB                     | USB di tipo B                      | Sicurezza                                | EN 62040-1:2008+A1:2013 |
| Porta modem (RJ-11)                   | 1                                  | <b>Sostenibilità</b>                     |                         |
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)   | 1                                  | Conformità alla sostenibilità            | ✓                       |
| <b>Batteria</b>                       |                                    | Certificati di sostenibilità             | ENERGY STAR             |
| Tecnologia batteria                   | Acido piombo (VRLA)                |  |                         |
| Capacità della batteria               | 9 Ah                               |  |                         |

| Batteria                                   |          | Dimensioni e peso   |         |
|--|----------|---------------------|---------|
| Voltaggio della batteria                   | 12 V     | Larghezza           | 430 mm  |
| Numero di batterie incluse                 | 6 pz     | Profondità          | 540 mm  |
| Tempo di salvataggio minimo a pieno carico | 3,3 min  | Altezza             | 85 mm   |
| Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico | 10,8 min | Peso                | 28,5 kg |
|  |          | Dati su imballaggio |         |
|  |          | Larghezza imballo   | 717 mm  |
|  |          | Profondità imballo  | 570 mm  |
|  |          | Altezza imballo     | 262 mm  |
|  |          | Peso dell'imballo   | 33,4 kg |
|  |          | Dati logistici      |         |
|  |          | Paese di origine    | Cina    |



4061471435261

### **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.