

## Vertiv Liebert Onduleur online GXT5 Lithium-ion 2000 VA/2000 W 230 V Onduleur rack/tour



**Marque :** Vertiv

**Famille de produit:** Liebert

**Code produit:**  
GXT5LI-2000IRT2UXL

**Nom du produit :** Onduleur  
online Liebert GXT5 Lithium-ion  
2000 VA/2000 W 230 V Onduleur  
rack/tour

Onduleur online Vertiv Liebert GXT5 Lithium-ion 2000 VA, 230 V avec (8) prises IEC C13, Intellislot et capacité de durée d'autonomie étendue  
Vertiv Liebert Onduleur online GXT5 Lithium-ion 2000 VA/2000 W 230 V Onduleur rack/tour. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 2 kVA, Puissance de sortie: 2000 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA. Technologie batterie: Lithium-Ion (Li-Ion), Temps de secours type au chargement complet: 9 min, Temps de secours type à demi de charge: 21 min. Format: Tower, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 2U. Certificats de conformité: REACH, RoHS, WEEE

### Caractéristiques

Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)
capacité de la puissance de sortie *	2 kVA
Puissance de sortie *	2000 W
Forme d'onde *	Sinusoïde pur
Tension de voltage à l'entrée (min) *	115 V
Tension de voltage à l'entrée (max) *	288 V
Fréquence d'entrée *	40 - 70 Hz
tension de voltage à la sortie (min)	200 V
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
Efficacité	95%
Rendement (Mode ECO)	98%
Le mode ECO	✓
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓
Niveau sonore	48 dB
Protection contre les surtensions	✓
Dispositifs de protection électrique	Surtension, Sous-tension

### Connectivité

Types de sortie AC	Coupleur C13
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA
Port USB	✓
Interface série	✓
Nombre de ports série	1

### Batterie

Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
----------------------	----------------------

### Batterie

Temps de secours type au chargement complet	9 min
Temps de secours type à demi de charge	21 min
Temps de rechargement de la batterie	2 h
Batterie échangeable à chaud	✓

### Design

Format *	Tower
Capacité du rack	2U
Couleur du produit *	Noir
Type d'écran	LCD

### Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m

### Certificat

Certificats de conformité	REACH, RoHS, WEEE
---------------------------	-------------------

### Poids et dimensions

Largeur	430 mm
Profondeur	476 mm
Hauteur	85 mm
Poids	17 kg
Poids de la batterie	5,9 kg

### Informations sur l'emballage

Largeur du colis	570 mm
Profondeur du colis	597 mm
Hauteur du colis	242 mm
Poids du paquet	24 kg



0767041034943



767041034943

### 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.