

Vertiv Liebert GXTRT-2000IRT2UXL alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 2 kVA 1800 W 6 sortie(s) CA

Marque : Vertiv

Famille de produit: Liebert

Code produit:
GXTRT-2000IRT2UXL



Nom du produit :
GXTRT-2000IRT2UXL

Vertiv Liebert GXTRT-2000IRT2UXL. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 2 kVA, Puissance de sortie: 1800 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 6 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 9 Ah, Tension des piles: 12 V. Format: A mettre sur rack, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 2U. Largeur: 438 mm, Profondeur: 462 mm, Hauteur: 88 mm



Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Temps de secours type à demi de charge	9 min
capacité de la puissance de sortie *	2 kVA	Batterie échangeable à chaud	✓
Puissance de sortie *	1800 W	Design	
Forme d'onde *	Sinusoïde pur	Format *	A mettre sur rack
Tension de voltage à l'entrée (min) *	178 V	Capacité du rack	2U
Tension de voltage à l'entrée (max) *	288 V	Couleur du produit *	Noir
Fréquence d'entrée *	40 - 70 Hz	Type d'écran	LCD
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Sécurité	CE
fréquence de sortie	50/60 Hz	Certification	CE Mark; IEC/EN 62040-1: 2014, IEC/EN 62040-2:2006+AC:2006 Class A, EN 61000-4-5: 2005 Class 2 L-N, Class 3 L-G, ISTA 2A
Régulation de la tension de sortie	1%	Conditions environnementales	
Nombre de phases d'entrée	1	Température d'opération	0 - 40 °C
Nombre de phases de sortie	1	Température hors fonctionnement	-20 - 50 °C
Efficacité	89%	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 95%
Efficacité (monde En ligne)	89%	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Facteur de puissance	0,9	Altitude de fonctionnement	0 - 2000 m
Facteur de puissance d'entrée	0,9	Détails techniques	
Facteur de puissance de sortie	0,9	Certificats de durabilité	RoHS
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✗	Poids et dimensions	
Niveau sonore	55 dB	Largeur	438 mm
Dispositifs de protection électrique	Surcharge	Profondeur	462 mm
Alarmes sonores	✓	Hauteur	88 mm
Connectivité		Poids	18,2 kg
Types de sortie AC	Coupleur C13	Largeur du colis	700 mm
Prise mâle	Coupleur C14	Profondeur du colis	240 mm
Nombre de prises en sortie	6 sortie(s) CA	Hauteur du colis	565 mm
Port USB	✓	Poids du paquet	20,7 kg
Nombre de ports série	1	Informations sur l'emballage	
Batterie		Kit de montage en rack	✓
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Câbles inclus	Cable d'entrée, Cable de sortie, Câble de charge d'alimentation, Câble USB
Capacité de la batterie	9 Ah	Manuel d'utilisation	✓
Tension des piles	12 V	Guide d'installation rapide	✓
Nombre de batteries prises en charge	4		
Temps de secours type au chargement complet	3,2 min		

Données logistiques

Code du système harmonisé	85078000
Largeur du carton d'expédition	56,5 cm
Longueur du carton d'expédition	70 cm
Hauteur du carton d'expédition	24 cm
Poids brut du casier d'expédition (interne)	20,7 kg



0767041030969



767041030969

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