

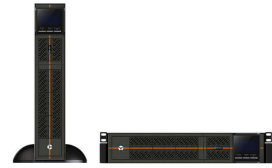
## Vertiv Liebert GXTRT-1000IRT2UXL puhvertoiteallikas (UPS) Online UPS 1 kVA 900 W 6 vahelduvvoolu kontakt

**Brand :** Vertiv

**Product family:** Liebert

**Product code:**  
GXTRT-1000IRT2UXL

**Product name :**  
GXTRT-1000IRT2UXL



Vertiv Liebert GXTRT-1000IRT2UXL. Puhvertoiteallika topoloogia: Online UPS, Väljundvõimsuse potentsiaal: 1 kVA, Väljundvõimsus: 900 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, Elektripistik: C14 pistikut, AC-väljundite arv: 6 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaku (VRLA), Aku mahutavus: 9 Ah, Aku pinge: 12 V. Toote kuju: Riiulile monteeritav, Toote värv: Must, Püstiku mahutavus: 2U. Laius: 438 mm, Sügavus: 310 mm, Kõrgus: 88 mm



Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Online UPS	Käigultvahetusega aku	✓
Väljundvõimsuse potentsiaal *	1 kVA	<b>Disain</b>	
Väljundvõimsus *	900 W	Toote kuju *	Riiulile monteeritav
Lainekuju *	Puhas siinus	Püstiku mahutavus	2U
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	176 V	Toote värv *	Must
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	288 V	Kuvamise tüüp	LCD
Sisendsagedus *	40 - 70 Hz	Ohutus	CE
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	240 V	Sertifikaat	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
Väljundsagedus	50/60 Hz	<b>Töötingimused</b>	
Väljundpinge tundlikkus	1 protsenti	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Sisendsignaali faaside arv	1	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 50 °C
Väljundsignaali faaside arv	1	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 95 protsenti
Tõhusus	88 protsenti	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	10 - 90 protsenti
Jõudlus (On-line režiim)	88 protsenti	Kasutamiskõrgus	0 - 2000 m
Võimsustegur	0,9	<b>Tehnilised andmed</b>	
Sisendi võimsusfaktor	0,9	Vastavussertifikaadid	RoHS
Väljundi võimsusfaktor	0,9	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
Hädaabi väljalülitus (EPO)	✗	Laius	438 mm
Müratase	55 dB	Sügavus	310 mm
Toite kaitsefunktsioonid	Ülekoormus	Kõrgus	88 mm
Kuuldavad alarmid	✓	Kaal	11 kg
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		Pakendi laius	600 mm
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut	Pakendi sügavus	240 mm
Elektripistik	C14 pistikut	Pakendi kõrgus	500 mm
AC-väljundite arv	6 vahelduvvoolu kontakt	Pakendi kaal	13,1 kg
Väljundi IEC ümbertõstetavate ühenduste arv	6	<b>Pakendi andmed</b>	
USB port	✓	Püstiku paigaldamise komplekt	✓
Jadaportide kogus	1		
<b>Aku</b>			
Akutehnoloogia	Suletud pliiaku (VRLA)		
Aku mahutavus	9 Ah		
Aku pinge	12 V		

Aku		Pakendi andmed	
Toetatud akude arv	2	Kaablid kaasa arvatud	Sisendi toitekaabel, Väljundi toitekaabel, USB kaabel
Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	3,1 min	Juhend	✓
Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	9 min	Kiirpaigaldusjuhend	✓
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	85078000
		Transpordikasti laius	50 cm
		Transpordikasti pikkus	60 cm
		Transpordikasti kõrgus	24 cm
		Tarnekasti (sisemine) brutokaal	13,1 kg



0767041030945



767041030945

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