

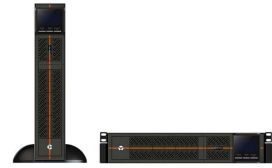
Vertiv Liebert GXTRT-2000IRT2UXL puhvertoiteallikas (UPS) Online UPS 2 kVA 1800 W 6 vahelduvvoolu kontakt

Brand : Vertiv

Product family: Liebert

Product code:
GXTRT-2000IRT2UXL

Product name :
GXTRT-2000IRT2UXL



Vertiv Liebert GXTRT-2000IRT2UXL. Puhvertoiteallika topoloogia: Online UPS, Väljundvõimsuse potentsiaal: 2 kVA, Väljundvõimsus: 1800 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: Riilile monteeritav, Toote värv: Must, Püstiku mahutavus: 2U. Laius: 438 mm, Sügavus: 462 mm, Kõrgus: 88 mm



Funktsioonid		Disain	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Online UPS	Toote kuju *	Riilile monteeritav
Väljundvõimsuse potentsiaal *	2 kVA	Püstiku mahutavus	2U
Väljundvõimsus *	1800 W	Toote värv *	Must
Lainekuju *	Puhas siinus	Kuvamise tüüp	LCD
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	178 V	Ohutus	CE
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	288 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
Sisendsagedus *	40 - 70 Hz		
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	240 V		
Väljundsagedus	50/60 Hz		
Väljundpinge tundlikkus	1 protsenti		
Sisendsignaali faaside arv	1		
Väljundsignaali faaside arv	1		
Tõhusus	89 protsenti		
Jõudlus (On-line režiim)	89 protsenti		
Võimsustegur	0,9		
Sisendi võimsusfaktor	0,9		
Väljundi võimsusfaktor	0,9		
Hädaabi väljalülitus (EPO)	✘		
Müratase	55 dB		
Toite kaitsefunktsioonid	Ülekoormus		
Kuuldavad alarmid	✓		
Pesad & liidesed		Töötingimused	
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Elektripistik	C14 pistikut	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 50 °C
AC-väljundite arv	6 vahelduvvoolu kontakt	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 95 protsenti
USB port	✓	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	10 - 90 protsenti
Jadaportide kogus	1	Kasutamiskõrgus	0 - 2000 m
Aku		Tehnilised andmed	
Akutehnoloogia	Suletud pliiaku (VRLA)	Vastavussertifikaadid	RoHS
Aku mahutavus	9 Ah	Kaal ja mõõtmed	
Aku pinge	12 V	Laius	438 mm
Toetatud akude arv	4	Sügavus	462 mm
Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	3,2 min	Kõrgus	88 mm
Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	9 min	Kaal	18,2 kg
Käigultvahetusega aku	✓	Pakendi laius	700 mm
		Pakendi sügavus	240 mm
		Pakendi kõrgus	565 mm
		Pakendi kaal	20,7 kg
		Pakendi andmed	
		Püstiku paigaldamise komplekt	✓
		Kaablid kaasa arvatud	Sisendi toitekaabel, Väljundi toitekaabel, Toitekaabel, USB kaabel
		Juhend	✓
		Kiirpaigaldusjuhend	✓
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	85078000
		Transpordikasti laius	56,5 cm
		Transpordikasti pikkus	70 cm

Logistika andmed

Transpordikasti kõrgus	24 cm
Tarnekasti (sisemine) brutokaal	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: 15-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date