

## Vertiv Liebert itON 2000 VA

**Marchio :** Vertiv

**Famiglia del prodotto:** Liebert **Codice prodotto:** LI32151CT20

**Nome del prodotto :** itON  
2000 VA



Liebert itON 2000 VA

**Vertiv Liebert itON 2000 VA:**

Liebert itON 2000 VA is a reliable line-interactive UPS designed for the protection of desktop computers and standalone IT equipment. Liebert itON comes complete with an automatic voltage regulator (AVR) allowing flexibility and reliability for PCs and other sensitive electronic equipment. With its compact design and easy to use controls, Liebert itON also provides sufficient back up time, allowing work in progress to be saved safely before proceeding with the system shutdown. Liebert itON also comes complete with automatic restart and cold start functions for increased continuity and availability.



Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Potenza in uscita *	2 kVA	Sicurezza	IEC/EN/AS 62040-1-1
Potenza in uscita *	1200 W	Certificazione	CE
Forma d'onda *	Graduale	<b>Condizioni ambientali</b>	
Tensione operativa in entrata (min) *	170 V	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tensione operativa in entrata (max) *	280 V	Intervallo di temperatura	-20 - 5 °C
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
frequenza output	50/60 Hz	Umidità	0 - 90%
Tempo di risposta	6 ms	Altitudine di funzionamento	0 - 1500 m
Numero di fasi di ingresso	1	<b>Dettagli tecnici</b>	
Numero di fasi di uscita	1	Certificati di sostenibilità	RoHS
Fattore di potenza	0,6	<b>Dimensioni e peso</b>	
Fattore di potenza in uscita	0,6	Larghezza	146 mm
Allarmi sonori	✓	Profondità	391 mm
<b>Connettività</b>		Altezza	205 mm
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Tipo F	Peso	11,5 kg
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Larghezza imballo	235 mm
Quantità prese AC	6 presa(e) AC	Profondità imballo	495 mm
Numero di uscite di tipo F	3	Altezza imballo	297 mm
Porta USB	✓	Peso dell'imballo	12,5 kg
Quantità porte USB 2.0	1		
Porte seriali	1		

Batteria		Dati logistici	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Capacità della batteria	9 Ah	<b>Altre caratteristiche</b>	
Voltaggio della batteria	12 V	Tipo batteria	VRLA
Numero di batterie	2	Tipo connessione ingresso	IEC320 C14
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	3 min	Dimensioni (LxPxA)	146 x 391 x 205 mm
Tempo di ricarica	6 h	Voltaggio di output nominale	230 V
<b>Design</b>		Voltaggio nominale di entrata	230 V
Fattore di forma *	Tower	Umidità relativa di non-funzionamento(senza condensazione)	0 - 90%
Colore del prodotto *	Nero	Protezione anti-sovraccarico	✓
Indicatori LED	✓	Voltaggio di uscita	230 V
		Dimensioni imballo (LxPxA)	235 x 495 x 297 mm



0813829015878



813829015878

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.