

## Vertiv EDGELI-1500IRT2U gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 1,5 kVA 1350 W 6 presa(e) AC

**Marchio :** Vertiv

**Codice prodotto:** EDGELI-1500IRT2U

**Nome del prodotto :** EDGELI-1500IRT2U

Vertiv EDGELI-1500IRT2U. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 1,5 kVA, Potenza in uscita: 1350 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 6 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Ioni di Litio, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 8,7 min, Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico: 18,5 min. Fattore di forma: Montaggio a rack, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: CE, EAC, RCM, CB report, ISTA 2A, UN38.3



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	18,5 min
Potenza in uscita *	1,5 kVA	Durata della batteria (max)	5 anno/i
Potenza in uscita *	1350 W	Batteria scambio a caldo	✓
Forma d'onda *	Sinusoidale	<b>Design</b>	
Tensione operativa in entrata (min) *	166 V	Fattore di forma *	Montaggio a rack
Tensione operativa in entrata (max) *	278 V	Capacità di rack	2U
Frequenza di ingresso *	45/66 Hz	Colore del prodotto *	Nero
Tensione di uscita (max)	240 V	Tipo di display	LCD
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Indicatori LED	Diagnostica
Corrente massima	10 A	<b>Condizioni ambientali</b>	
Valutazione sovraccarico energetico	624 J	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tempo di risposta	6 ms	Intervallo di temperatura	-10 - 45 °C
Efficienza	97,5%	Range di umidità di funzionamento	8 - 90%
Fattore di potenza	0,9	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Fattore di potenza di ingresso	0,9	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Fattore di potenza in uscita	0,9	Certificati di conformità	RoHS
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Certificazione	CE, EAC, RCM, CB report, ISTA 2A, UN38.3
Filtro per rumore EMI/RFI	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Emissione acustica	55 dB	Cavi inclusi	Cavo di alimentazione di ingresso, Cavo di alimentazione di uscita, Cavo USB
Allarmi sonori	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Connettività</b>		Larghezza	438 mm
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C14	Profondità	410 mm
Quantità prese AC	6 presa(e) AC	Altezza	86 mm
Porta USB	✓		

Batteria		Dimensioni e peso	
Tecnologia batteria	Ioni di Litio	Peso	12,8 kg
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	8,7 min	Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	550 mm
		Profondità imballo	620 mm
		Altezza imballo	240 mm
		Peso dell'imballo	20,4 kg
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
		Paese di origine	Cina



0767041033809



767041033809

### 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.