



## Eaton 9E1000IR gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 1 kVA 900 W 4 presa(e) AC



**Marchio :** Eaton

**Codice prodotto:** 9E1000IR

**Nome del prodotto :** 9E1000IR

Eaton 9E1000IR. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 1 kVA, Potenza in uscita: 900 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C14, Presa di corrente: Accoppiatore C13, Quantità prese AC: 4 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Piombo-Acido, Capacità della batteria: 7 Ah, Voltaggio della batteria: 12 V. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Larghezza: 438 mm, Profondità: 438 mm, Altezza: 86,5 mm



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Tecnologia batteria	Piombo-Acido
Potenza in uscita *	1 kVA	Capacità della batteria	7 Ah
Potenza in uscita *	900 W	Voltaggio della batteria	12 V
Forma d'onda *	Sinusoidale	Numero di batterie	3
Tensione operativa in entrata (min) *	120 V	Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	6 min
Tensione operativa in entrata (max) *	276 V	Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	15 min
Frequenza di ingresso *	40/70 Hz	<b>Design</b>	
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Fattore di forma *	Tower
Tensione di uscita (max)	240 V	Capacità di rack	2U
frequenza output	50/60 Hz	Colore del prodotto *	Nero
Dissipazione del calore	375 BTU/h	Tipo di controllo	Pulsanti
Numero di fasi di ingresso	1	Tipo di display	LCD
Numero di fasi di uscita	1	Indicatori LED	✓
Efficienza	90%	Certificazione	IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 CE
Efficienza (modalità ECO)	95,5%	<b>Condizioni ambientali</b>	
Fattore di potenza di ingresso	99	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Fattore di potenza in uscita	0,9	Range di umidità di funzionamento	0 - 96%
Emissione acustica	41 dB	<b>Dettagli tecnici</b>	
Allarmi sonori	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Tipologia alimentazione	AC	Certificati di sostenibilità	CE
<b>Connettività</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C14	Larghezza	438 mm
Presa di corrente	Accoppiatore C13	Profondità	438 mm
Quantità prese AC	4 presa(e) AC	Altezza	86,5 mm
Porta USB	✓	Peso	17,6 kg
Interfaccia seriale	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
Tipo interfaccia seriale	RS-232	Kit di montaggio per rack	✓
Porte seriali	1	Cavi inclusi	Cavo di alimentazione di uscita, Cavo USB
Porta RS-232	1	Guida d'installazione rapida	✓



3553340710339

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