

Vultech GS-1KVAS REV 2.4 gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 1 kVA 1000 W 3 presa(e) AC

Marchio : Vultech

Codice prodotto: GS-1KVAS REV 2.4

Nome del prodotto : GS-1KVAS REV 2.4



Gruppo Di Continuità Server Series 1000VA Rev. 2.4

Vultech GS-1KVAS REV 2.4. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 1 kVA, Potenza in uscita: 1000 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Tipo F, Quantità prese AC: 3 presa(e) AC, Tipo di porta USB: USB di tipo B. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 7 Ah, Voltaggio della batteria: 12 V. Fattore di forma: Mini Tower, Colore del prodotto: Nero, Tipo di raffreddamento: Attivo. Larghezza: 145 mm, Profondità: 230 mm, Altezza: 350 mm



Caratteristiche		Connettività	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Tipo di porta USB	USB di tipo B
Potenza in uscita *	1 kVA	Interfaccia seriale	✓
Potenza in uscita *	1000 W	Tipo interfaccia seriale	RS-232
Forma d'onda *	Onda sinusoidale pura	Porta RS-232	1
Tensione operativa in entrata (min) *	110 V	Connettore Emergency Power Off (EPO)	✓
Tensione operativa in entrata (max) *	300 V	Batteria	
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)
Tensione operativa di uscita (min)	208 V	Capacità della batteria	7 Ah
Tensione di uscita (max)	240 V	Voltaggio della batteria	12 V
frequenza output	50/60 Hz	Numero di batterie	2
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Design	
Numero di fasi di ingresso	1	Fattore di forma *	Mini Tower
Numero di fasi di uscita	1	Tipo di raffreddamento	Attivo
Efficienza	89%	Ventola integrata	✓
Efficienza (modalità on-line)	94%	Colore del prodotto *	Nero
Fattore di potenza	1	Tipo di display	LCD
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccarico, Cortocircuito	Dettagli tecnici	
Connettività		Conformità alla sostenibilità	✓
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Tipo F	Certificati di conformità	CE, RoHS
Quantità prese AC	3 presa(e) AC	Dimensioni e peso	
Porta USB	✓	Larghezza	145 mm
Quantità porte USB 2.0	1	Profondità	230 mm
		Altezza	350 mm
		Peso	12 kg

Dati su imballaggio

Cavi inclusi

Cavo di alimentazione di ingresso,
RS-232, Cavo USB



8052780300926

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