

Vultech Gruppo Di Continuità Server Series RACK 3000VA GS-3KVAS-RK Onda Sinusoidale

Marchio : Vultech

Codice prodotto: GS-3KVAS-RK

Nome del prodotto : Gruppo Di Continuità Server Series RACK 3000VA GS-3KVAS-RK Onda Sinusoidale



Gruppo Di Continuità Server Series RACK 3000VA GS-3KVAS-RK Onda Sinusoidale
Vultech Gruppo Di Continuità Server Series RACK 3000VA GS-3KVAS-RK Onda Sinusoidale. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 3 kVA, Potenza in uscita: 3000 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 9 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 9 Ah, Voltaggio della batteria: 12 V. Fattore di forma: Rackmount/Tower, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Larghezza: 440 mm, Profondità: 540 mm, Altezza: 85 mm



Caratteristiche

Topologia UPS *	Doppia conversione (online)
Potenza in uscita *	3 kVA
Potenza in uscita *	3000 W
Forma d'onda *	Onda sinusoidale pura
Tensione operativa in entrata (min) *	110 V
Tensione operativa in entrata (max) *	300 V
Frequenza di ingresso *	40/70 Hz
Tensione operativa di uscita (min)	208 V
Tensione di uscita (max)	240 V
frequenza output	47/63 Hz
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓
Tempo di risposta	4 ms
Numero di fasi di ingresso	1
Numero di fasi di uscita	1
Efficienza	88%
Efficienza (modalità on-line)	85%
Efficienza (modalità ECO)	98%
Fattore di potenza modalità ECO	✓
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	1%
Distorsione armonica totale (THD) (carico lineare)	3%
Distorsione armonica totale (THD) (carico non lineare)	5%
Emissione acustica	50 dB

Connettività

Quantità prese AC	9 presa(e) AC
Porta USB	✓
Tipo di porta USB	USB di tipo B
Interfaccia seriale	✓
Tipo interfaccia seriale	RS-232
Porta RS-232	1
Connettore Emergency Power Off (EPO)	✓

Batteria

Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)
Capacità della batteria	9 Ah
Voltaggio della batteria	12 V
Numero di batterie	6

Design

Fattore di forma *	Rackmount/Tower
Capacità di rack	2U
Tipo di raffreddamento	Attivo
Ventola integrata	✓
Colore del prodotto *	Nero
Tipo di controllo	Pulsanti
Tipo di display	LCD
Indicatori LED	✓

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo di temperatura	-15 - 60 °C
Range di umidità di funzionamento	20 - 95%
Altitudine di funzionamento	0 - 1000 m

Caratteristiche		Dimensioni e peso	
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccarico, Cortocircuito	Larghezza	440 mm
		Profondità	540 mm
		Altezza	85 mm
		Peso	22,5 kg
Connettività		Dati su imballaggio	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Kit di montaggio per rack	✓
Presca di corrente	Accoppiatore C14	Cavi inclusi	RS-232, Cavo USB
		Manuale dell'utente	✓
		Guida d'installazione rapida	✓



8052780306010

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