

Vultech Gruppo Di Continuità Server Series RACK 1000VA GS-1KVAS-RK Onda Sinusoidale

Marchio : Vultech

Codice prodotto: GS-1KVAS-RK

Nome del prodotto : Gruppo Di Continuità Server Series
RACK 1000VA GS-1KVAS-RK Onda Sinusoidale



Gruppo Di Continuità Server Series RACK 1000VA GS-1KVAS-RK Onda Sinusoidale
Vultech Gruppo Di Continuità Server Series RACK 1000VA GS-1KVAS-RK Onda Sinusoidale. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 1 kVA, Potenza in uscita: 1000 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 8 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 7 Ah, Voltaggio della batteria: 12 V. Fattore di forma: Rackmount/Tower, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Larghezza: 440 mm, Profondità: 430 mm, Altezza: 90 mm



| Caratteristiche | | Connettività | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------|---------------------|
| Topologia UPS * | Doppia conversione (online) | Quantità prese AC | 8 presa(e) AC |
| Potenza in uscita * | 1 kVA | Porta USB | ✓ |
| Potenza in uscita * | 1000 W | Tipo di porta USB | USB di tipo B |
| Forma d'onda * | Onda sinusoidale pura | Interfaccia seriale | ✓ |
| Tensione operativa in entrata (min) * | 110 V | Tipo interfaccia seriale | RS-232 |
| Tensione operativa in entrata (max) * | 300 V | Porta RS-232 | 1 |
| Frequenza di ingresso * | 47/70 Hz | Connettore Emergency Power Off (EPO) | ✓ |
| Tensione operativa di uscita (min) | 208 V | Batteria | |
| Tensione di uscita (max) | 240 V | Tecnologia batteria | Acido piombo (VRLA) |
| frequenza output | 47/63 Hz | Capacità della batteria | 7 Ah |
| Regolatore automatico di tensione (AVR) | ✓ | Voltaggio della batteria | 12 V |
| Tempo di risposta | 4 ms | Numero di batterie | 2 |
| Numero di fasi di ingresso | 1 | Design | |
| Numero di fasi di uscita | 1 | Fattore di forma * | Rackmount/Tower |
| Efficienza | 88% | Capacità di rack | 2U |
| Efficienza (modalità on-line) | 85% | Tipo di raffreddamento | Attivo |
| Efficienza (modalità ECO) | 98% | Ventola integrata | ✓ |
| Fattore di potenza modalità ECO | ✓ | Colore del prodotto * | Nero |
| Spegnimento di emergenza (EPO) | ✓ | Tipo di controllo | Pulsanti |
| Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD) | 1% | Tipo di display | LCD |
| Distorsione armonica totale (THD) (carico lineare) | 3% | Indicatori LED | ✓ |
| Distorsione armonica totale (THD) (carico non lineare) | 5% | Condizioni ambientali | |
| Emissione acustica | 50 dB | 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 | 430 mm |
| | | Altezza | 90 mm |
| | | Peso | 10 kg |
| Connettività | | Dati su imballaggio | |
| Tipo di uscita AC | Accoppiatore C13 | Kit di montaggio per rack | ✓ |
| Presa di corrente | Accoppiatore C14 | Cavi inclusi | RS-232, Cavo USB |
| | | Manuale dell'utente | ✓ |
| | | Guida d'installazione rapida | ✓ |



8052780306003

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