

Vultech GS-3KVAS REV. 2.4 gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 3 kVA 3000 W 3 presa(e) AC

Marchio : Vultech

Codice prodotto: GS-3KVAS REV. 2.4

Nome del prodotto : GS-3KVAS REV. 2.4

Gruppo Di Continuità Server Series 3000VA Rev 2.4

Vultech GS-3KVAS REV. 2.4. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 3 kVA, Potenza in uscita: 3000 W. Tipo di uscita AC: Terminale, 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: Tower, Colore del prodotto: Nero, Tipo di raffreddamento: Attivo. Larghezza: 190 mm, Profondità: 325 mm, Altezza: 410 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 *	50/60 Hz
Tensione operativa di uscita (min)	208 V
Tensione di uscita (max)	240 V
frequenza output	50/60 Hz
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓
Numero di fasi di ingresso	1
Numero di fasi di uscita	1
Efficienza	91%
Efficienza (modalità on-line)	95%
Fattore di potenza	1
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccarico, Cortocircuito

Connettività

Tipo di uscita AC	Terminale, Tipo F
Quantità prese AC	3 presa(e) AC
Porta USB	✓
Quantità porte USB 2.0	1

Connettività

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	7 Ah
Voltaggio della batteria	12 V
Tempo di ricarica	6 h

Design

Fattore di forma *	Tower
Tipo di raffreddamento	Attivo
Ventola integrata	✓
Colore del prodotto *	Nero
Tipo di display	LCD

Dettagli tecnici

Conformità alla sostenibilità	✓
Certificati di conformità	CE, RoHS

Dimensioni e peso

Larghezza	190 mm
Profondità	325 mm
Altezza	410 mm
Peso	25 kg

Dati su imballaggio

Cavi inclusi

Cavo di alimentazione di ingresso,
Cavo USB



8052780300933

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