

Huawei UPS2000-G-3KRTS gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 3 kVA 2400 W 7 presa(e) AC



Marchio : Huawei

Codice prodotto: 1402290489

Nome del prodotto : UPS2000-G-3KRTS

Huawei UPS2000-G-3KRTS. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 3 kVA, Potenza in uscita: 2400 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Quantità prese AC: 7 presa(e) AC, Tipo interfaccia seriale: RS-232. 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: 438 mm, Profondità: 410 mm, Altezza: 88 mm

Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)
Potenza in uscita *	3 kVA	Capacità della batteria	9 Ah
Potenza in uscita *	2400 W	Voltaggio della batteria	12 V
Forma d'onda *	Sinusoidale	Numero di batterie	6
Tensione operativa in entrata (min) *	110 V	Design	
Tensione operativa in entrata (max) *	300 V	Fattore di forma *	Rackmount/Tower
Frequenza di ingresso *	40/70 Hz	Capacità di rack	2U
Tensione operativa di uscita (min)	200 V	Tipo di raffreddamento	Attivo
Tensione di uscita (max)	240 V	Colore del prodotto *	Nero
frequenza output	50/60 Hz	Tipo di display	LCD
Numero di fasi di ingresso	1	Indicatori LED	✓
Numero di fasi di uscita	1	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Efficienza	90%		IEC62040-2, Category C2
Fattore di potenza di ingresso	0,99		IEC62040-2, Category C2
Fattore di potenza in uscita	0,8		IEC61000-2-2 IEC61000-4-2
Fattore di cresta	3:1		IEC61000-4-6 IEC61000-4-3
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	3%		IEC61000-4-4 IEC61000-4-5
Emissione acustica	50 dB		IEC61000-4-8 IEC61000-3-12
			IEC61000-3-11 IEC/EN60240-2
			IEC/EN61000-4-5 YD/T1095-2000
			YD/T944-2007
Connettività		Condizioni ambientali	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Quantità prese AC	7 presa(e) AC	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Porta USB	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Interfaccia seriale	✓	Dettagli tecnici	
Tipo interfaccia seriale	RS-232	Certificati di sostenibilità	RoHS
Porte seriali	1	Dimensioni e peso	
		Larghezza	438 mm
		Profondità	410 mm
		Altezza	88 mm
		Peso	27,9 kg

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