



APC BR1600SI gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 1,6 kVA 960 W 8 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: BR1600SI

Nome del prodotto : BR1600SI

APC BR1600SI. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 1,6 kVA, Potenza in uscita: 960 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: 260 Ah, Durata della batteria (max): 5 anno/i. Fattore di forma: Mini Tower, Colore del prodotto: Nero, Tipo di display: LCD. Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI, REACH

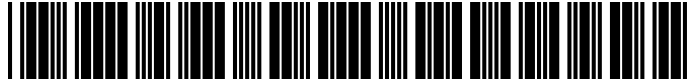


Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Batteria scambio a caldo	✓
Potenza in uscita *	1,6 kVA	test automatico batteria	✓
Potenza in uscita *	960 W	Partenza a freddo	✓
Forma d'onda *	Sinusoidale		
Tensione operativa in entrata (min) *	176 V		
Tensione operativa in entrata (max) *	294 V		
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz		
Tensione di uscita (max)	230 V		
frequenza output	50/60 Hz		
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓		
Corrente massima	10 A		
Valutazione sovraccarico energetico	509 J		
Emissione acustica	45 dB		
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccarico		
Allarmi sonori	✓		
Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico		
Connettività		Design	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Fattore di forma *	Mini Tower
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Colore del prodotto *	Nero
Quantità prese AC	8 presa(e) AC	Tipo di display	LCD
Porta USB	✓		
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
		Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
		Umidità	0 - 95%
		Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
		Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
		Certificati di sicurezza	
		Certificati di conformità	RoHS
		Certificazione	A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI, REACH
		Sostenibilità	
		Certificati di sostenibilità	Green Premium
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	100 mm
		Profondità	368 mm

Connettività		Dimensioni e peso	
Quantità porte USB 2.0	2	Altezza	260 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso	12,1 kg
Batteria		Dati su imballaggio	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Larghezza imballo	223 mm
Capacità della batteria	260 Ah	Profondità imballo	482 mm
Numero di batterie	1	Altezza imballo	359 mm
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Peso dell'imballo	13,8 kg
Tempo di ricarica	16 h	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000



0731304346920



731304346920

Catalog Object Cloud



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.