



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. Larghezza: 100 mm, Profondità: 368 mm, Altezza: 260 mm



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Tempo di ricarica	16 h
Potenza in uscita *	1,6 kVA	Batteria scambio a caldo	✓
Potenza in uscita *	960 W	test automatico batteria	✓
Forma d'onda *	Sinusoidale	Partenza a freddo	✓
Tensione operativa in entrata (min) *	176 V	Design	
Tensione operativa in entrata (max) *	294 V	Fattore di forma *	Mini Tower
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Colore del prodotto *	Nero
Tensione di uscita (max)	230 V	Tipo di display	LCD
frequenza output	50/60 Hz	Certificazione	A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI, REACH
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Condizioni ambientali	
Corrente massima	10 A	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Valutazione sovraccarico energetico	509 J	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Emissione acustica	45 dB	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccarico	Umidità	0 - 95%
Allarmi sonori	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Connettività		Dettagli tecnici	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Certificati di sostenibilità	Green Premium, RoHS
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Dimensioni e peso	
Quantità prese AC	8 presa(e) AC	Larghezza	100 mm
Porta USB	✓	Profondità	368 mm
Quantità porte USB 2.0	2	Altezza	260 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso	12,1 kg
Batteria		Larghezza imballo	223 mm
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Profondità imballo	482 mm
		Altezza imballo	359 mm
		Peso dell'imballo	13,8 kg

Batteria		Dati logistici	
Capacità della batteria	260 Ah	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Numero di batterie	1		
Durata della batteria (max)	5 anno/i		



0731304346920



731304346920

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.