

APC BR1600SI alimentation d'énergie non interruptible Interactivité de ligne 1,6 kVA 960 W 8 sortie(s) CA

Marque : APC Code produit: BR1600SI

Nom du produit : BR1600SI

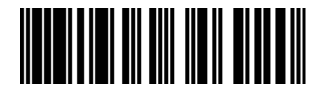
APC BR1600SI. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 1,6 kVA, Puissance de sortie: 960 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 260 Ah, Durée de vie totale de la batterie (max): 5 année(s). Format: Mini Tower, Couleur du produit: Noir, Type d'écran: LCD. Certificats de conformité: RoHS, Certification: A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI, REACH





Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS * capacité de la puissance de sortie *	Interactivité de ligne 1,6 kVA	Temps de rechargement de la batterie	16 h
Puissance de sortie *	960 W	Batterie échangeable à chaud	✓
Forme d'onde *	Sinus	Test de batterie automatique	/
Tension de voltage à l'entrée (min) *	176 V	Démarrage à froid	✓
Tension de voltage à l'entrée (max)	294 V	Design	
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Format * Couleur du produit *	Mini Tower Noir
Tension de voltage à la sortie (max)	230 V	Type d'écran	LCD
fréquence de sortie	50/60 Hz	Conditions environnementales	
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Intensité (max.)	10 A	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Estimation de montée subite d'énergie	509 J	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Niveau sonore	45 dB	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Dispositifs de protection électrique	Surcharge	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Alarmes sonores	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	Certificat	
	batterie faible, Alarme de Sarcharge	Certificats de conformité	RoHS
Connectivité		Certification	A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark,
Types de sortie AC	Coupleur C13		RCM, TISI, REACH
Prise mâle	Coupleur C14	Durabilité	
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA	Certificats de durabilité	Green Premium
Port USB	✓		
Quantité de Ports USB 2.0	2		

Connectivité		Poids et dimensions	
Nombre de port ethernet LAN (RI-45)	1	Largeur	100 mm
(1)-43)		Profondeur	368 mm
Batterie		Hauteur	260 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA) 260 Ah 1	Poids	12,1 kg
Capacité de la batterie		Informations sur l'emballage	
Nombre de batteries prises en charge		Largeur du colis	223 mm
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Profondeur du colis	482 mm
		Hauteur du colis	359 mm
		Poids du paquet	13,8 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85078000





731304346920

0731304346920

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.