



APC BR1600MI alimentation d'énergie non interruptible Interactivité de ligne 1,6 kVA 960 W 8 sortie(s) CA

Marque : APC

Code produit: BR1600MI

Nom du produit : BR1600MI

APC BR1600MI. 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), Durée de vie totale de la batterie (max): 5 année(s), Temps de rechargement de la batterie: 16 h. Format: Tower, Couleur du produit: Noir, Longueur de câble: 1,83 m. Largeur: 250 mm, Profondeur: 382 mm, Hauteur: 100 mm



Caractéristiques

Topologie UPS *	Interactivité de ligne
capacité de la puissance de sortie *	1,6 kVA
Puissance de sortie *	960 W
Forme d'onde *	Sinus
Tension de voltage à l'entrée (min) *	176 V
Tension de voltage à l'entrée (max) *	294 V
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz
fréquence de sortie	50/60 Hz
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓
Intensité (max.)	10 A
Estimation de montée subite d'énergie	509 J
Le mode ECO	✓
Niveau sonore	45 dB
Protection contre les surtensions	✓
Fonctions de protection de surtensions	Réseau
Alarmes sonores	✓
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge

Connectivité

Types de sortie AC	Coupleur C13
Prise mâle	Coupleur C14
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA
Port USB	✓
Quantité de Ports USB 2.0	1

Batterie

Batterie échangeable à chaud	✓
Test de batterie automatique	✓
Démarrage à froid	✓

Design

Format *	Tower
Longueur de câble	1,83 m
Type de refroidissement	Passif
Couleur du produit *	Noir
Type d'écran	LCD
Voyants	✓
Certification	A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m

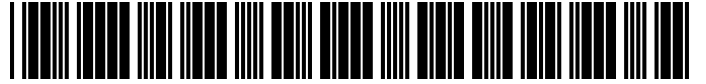
Poids et dimensions

Largeur	250 mm
Profondeur	382 mm
Hauteur	100 mm
Poids	10,9 kg
Largeur du colis	485 mm
Profondeur du colis	225 mm

Connectivité		Poids et dimensions	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2	Hauteur du colis	330 mm
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	Poids du paquet	11,7 kg
Batterie		Informations sur l'emballage	
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Câbles inclus	Câble USB
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Manuel d'utilisation	✓
Temps de rechargement de la batterie	16 h	Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85078000
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie	230 V
		Tension nominale à l'entrée	230 V



0731304346913



731304346913

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.