

## APC Back UPS Pro BR 1600VA - 8 CEI - AVR - Interface LCD

Marque : APC Code produit: BR1600MI

Nom du produit : Back UPS Pro BR 1600VA - 8 CEI - AVR -

Interface LCD

Back UPS Pro BR 1600VA - 8 CEI - AVR - Interface LCD

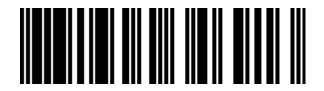
APC Back UPS Pro BR 1600VA - 8 CEI - AVR - Interface LCD. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 1,6 kVA, Puissance de sortie: 960 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed 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. Certification: A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI





Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Test de batterie automatique	✓
capacité de la puissance de sortie *	•	Démarrage à froid	✓
Puissance de sortie *	960 W	Design	
Forme d'onde *	Sinus	Format *	Towar
Tension de voltage à l'entrée (min) *	176 V	Longueur de câble	Tower 1,83 m
Tension de voltage à l'entrée (max) *	294 V	Type de refroidissement Couleur du produit *	Passif Noir
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Type d'écran	LCD
fréquence de sortie	50/60 Hz	Voyants	✓
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Conditions environnementales	•
Intensité (max.)	10 A	Température d'opération	0 - 40 °C
Estimation de montée subite d'énergie	509 J	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Le mode ECO	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Niveau sonore	45 dB	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Protection contre les surtensions	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Fonctions de protection de surtensions	Réseau	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Alarmes sonores	/	Certificat	
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	Certification	A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI
Connectivité		Contenu de l'emballage	
Types de sortie AC	Coupleur C13	Câbles inclus	Câble USB

Connectivité		Contenu de l'emballage	
Prise mâle	Coupleur C14 8 sortie(s) CA  1	Manuel d'utilisation	✓
Nombre de prises en sortie		Poids et dimensions	
Port USB		Largeur	250 mm
Quantité de Ports USB 2.0 Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)		Profondeur	382 mm
	2	Hauteur	100 mm
Technologie de cablâge	10/100/1000Base-T(X)	Poids	10,9 kg
Batterie		Informations sur l'emballage	
Technologie batterie Durée de vie totale de la batterie (max) Temps de rechargement de la	Sealed Lead Acid (VRLA)	Largeur du colis	485 mm
	5 année(s)	Profondeur du colis Hauteur du colis	225 mm 330 mm
		Poids du paquet	11,7 kg
batterie Batterie échangeable à chaud		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85078000
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie Tension nominale à l'entrée	230 V 230 V





731304346913

0731304346913

## **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.