



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

Marque : APCCode 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 *	1,6 kVA	Démarrage à froid	✓
Puissance de sortie *	960 W	Design	
Forme d'onde *	Sinus	Format *	Tower
Tension de voltage à l'entrée (min) *	176 V	Longueur de câble	1,83 m
Tension de voltage à l'entrée (max) *	294 V	Type de refroidissement	Passif
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Couleur du produit *	Noir
fréquence de sortie	50/60 Hz	Type d'écran	LCD
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Voyants	✓
Intensité (max.)	10 A	Conditions environnementales	
Estimation de montée subite d'énergie	509 J	Température d'opération	0 - 40 °C
Le mode ECO	✓	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Niveau sonore	45 dB	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Protection contre les surtensions	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Fonctions de protection de surtensions	Réseau	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	
Connectivité		Certification	A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI
Types de sortie AC	Coupleur C13	Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	Câble USB

Connectivité		Contenu de l'emballage	
Prise mâle	Coupleur C14	Manuel d'utilisation	✓
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA	Poids et dimensions	
Port USB	✓	Largeur	250 mm
Quantité de Ports USB 2.0	1	Profondeur	382 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2	Hauteur	100 mm
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	Poids	10,9 kg
Batterie		Informations sur l'emballage	
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Largeur du colis	485 mm
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Profondeur du colis	225 mm
Temps de rechargement de la batterie	16 h	Hauteur du colis	330 mm
Batterie échangeable à chaud	✓	Poids du paquet	11,7 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85078000
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie	230 V
		Tension nominale à l'entrée	230 V



0731304346913



731304346913

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.