

APC Back UPS Pro BR 1300VA - 8 CEI - AVR - Interface LCD

Marque : APC Code produit: BR1300MI

Nom du produit : Back UPS Pro BR 1300VA - 8 CEI - AVR -

Interface LCD

Back UPS Pro BR 1300VA - 8 CEI - AVR - Interface LCD

APC Back UPS Pro BR 1300VA - 8 CEI - AVR - Interface LCD. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 1,3 kVA, Puissance de sortie: 780 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	Démarrage à froid	✓
capacité de la puissance de sortie * Puissance de sortie *	1,3 kVA 780 W	Design	
Forme d'onde *	Sinus	Format *	Tower
Tension de voltage à l'entrée (min) *	176 V	Longueur de câble Type de refroidissement	1,83 m Passif
Tension de voltage à l'entrée (max) *	294 V	Couleur du produit * Type d'écran	Noir LCD
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Voyants	✓
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%
Le mode ECO	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Niveau sonore	45 dB	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Protection contre les surtensions	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Fonctions de protection de surtensions	Réseau	Certificat	
Alarmes sonores	✓	Certification	A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	Contenu de l'emballage	
Connectivité		Câbles inclus	Câble USB
Types de sortie AC	Coupleur C13	Manuel d'utilisation	✓

Connectivité		Durabilité	
Prise mâle	Coupleur C14	Certificats de durabilité	Green Premium
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 cablâge	10/100/1000Base-T(X)	Poids	10,2 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)	, ,	Profondeur du colis	225 mm
	5 année(s)	Hauteur du colis	330 mm
Temps de rechargement de la	16 h	Poids du paquet	11,8 kg
batterie		Données logistiques	
Batterie échangeable à chaud	✓	Code du système harmonisé	85078000
Test de batterie automatique	/	Autres caractéristiques	
		•	
		Tension nominale de sortie	230 V
		Tension nominale à l'entrée	230 V





731304346906

0731304346906

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.