

APC BackUPS BX - onduleur line-interactive - 1600VA, 230V - prises IEC

Marque : APC Code produit: BX1600MI

Nom du produit : BackUPS BX - onduleur line-interactive -

1600VA, 230V - prises IEC

BackUPS BX - onduleur line-interactive - 1600VA, 230V - prises IEC

APC BackUPS BX - onduleur line-interactive - 1600VA, 230V - prises IEC. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 1,6 kVA, Puissance de sortie: 900 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C13, Nombre de prises en sortie: 6 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 7 Ah, Tension des piles: 24 V. Format: Compact, Couleur du produit: Noir, Longueur de câble: 1,2 m. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2





Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS * capacité de la puissance de sortie *	Interactivité de ligne 1,6 kVA	Temps de secours type au chargement complet	1 min
Puissance de sortie * Forme d'onde *	900 W Sinus	Temps de secours type à demi de charge	6,5 min
Tension de voltage à l'entrée (min)	140 V	Durée de vie totale de la batterie (max)	2 année(s)
Tension de voltage à l'entrée (max)	300 V	Temps de rechargement de la batterie	8 h
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Design	
tension de voltage à la sortie (min)	230 V	Format *	Compact
Tension de voltage à la sortie (max)	230 V	Longueur de câble	1,2 m
fréquence de sortie	50/60 Hz	Ventilateur intégré	✓
Régulation de la fréquence de sortie	0.5 Hz	Couleur du produit *	Noir
Régulation de la tension de sortie	10%	Voyants	/
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Code (IP) Internationale Protection	IP20
Estimation de montée subite d'énergie	273 J	Conditions environnementales	0 - 40 °C
Temps de réponse	6 ms	Température d'opération Température hors fonctionnement	-15 - 40 °C
Facteur de puissance d'entrée	0,56	Humidité relative de	
Niveau sonore	40 dB	fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Alarmes sonores	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Modes d'alarme sonore	Alarme de batterie faible	Certificat	
Connectivité		Certificats de conformité	RoHS
Types de sortie AC Prise mâle	Coupleur C13 Coupleur C13	Certification	CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2
Nombre de prises en sortie	6 sortie(s) CA	Contenu de l'emballage	
Port USB	/	Câbles inclus	Cable d'éntrée
Quantité de Ports USB 2.0	1	Manuel d'utilisation	✓

Connectivité		Poids et dimensions		
Type de port USB Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	USB Type-B 2	Largeur Profondeur Hauteur	140 mm 390 mm 190 mm	
Batterie		Poids	10,3 kg	
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA) 7 Ah 24 V	Informations sur l'emballa	Informations sur l'emballage	
Capacité de la batterie Tension des piles		Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet	390 mm 140 mm 190 mm 11,3 kg	
		Données logistiques		
		Code du système harmonisé	85078000	





731304410829

0731304410829

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.