

APC Back-UPS BK650EI - Alimentation de secours, 650 VA, 4 sorties C13, USB

Marque: APC Code produit: BK650EI

Nom du produit : APC Back-UPS BK650EI - Alimentation de

secours, 650 VA, 4 sorties C13, USB

APC Back-UPS BK650EI - USV, 650 VA, 4x prises C13, USB

APC Back-UPS BK650EI - Alimentation de secours, 650 VA, 4 sorties C13, USB. Topologie UPS: Veille, capacité de la puissance de sortie: 0,65 kVA, Puissance de sortie: 400 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, IEC 60320, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 4 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 9 Ah, Capacité de la batterie: 111 VAh. Format: Tower, Couleur du produit: Beige, Longueur de câble: 1,8 m. Certificats de conformité: RoHS, Certification: A-tick, C-tick, CE, GOST, NEMKO





Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Veille	Cartouche de batterie de rechange	1
capacité de la puissance de sortie *	•	Design	
Puissance de sortie * Forme d'onde *	400 W Sinus	Format *	Tower
Tension de voltage à l'entrée (min)		Longueur de câble	1,8 m
*	160 V	Couleur du produit *	Beige
Tension de voltage à l'entrée (max)	286 V	Voyants	✓
* Fréquence disptrée *		Conditions environnementales	
Fréquence d'entrée * Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz	Température d'opération	0 - 40 °C
Intensité (max.)	7 A	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Estimation de montée subite d'énergie	310 J	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Délai de maintien (min)	6 ms	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Délai de maintien (max)	10 ms	Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Efficacité	98,9%	Altitude de non fonctionnement	0 - 15240 m
Niveau sonore	45 dB	Certificat	
Protection contre les surtensions	✓	Certificats de conformité	RoHS
Fonctions de protection de surtensions	Ligne d'accès numérique (lna), Télécopie, Modem, téléphone	Certification	A-tick, C-tick, CE, GOST, NEMKO
Alarmes sonores	✓	Contenu de l'emballage	
	Alarme de batterie faible, Alarme de	Câbles inclus	Câble USB
Modes d'alarme sonore	surcharge	Guide d'installation rapide	✓
Connectivité		Durabilité	
Types de sortie AC	Coupleur C13, IEC 60320	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, Green Premium

Connectivité		Poids et dimensions	
Prise mâle Nombre de prises en sortie Nombre de sorties IEC jumpers Port USB	Coupleur C14 4 sortie(s) CA 2	Largeur Profondeur Hauteur Poids	91 mm 284 mm 165 mm 6,03 kg
Batterie		Informations sur l'emballage	
Technologie batterie Capacité de la batterie Capacité de la batterie Tension des piles Temps de secours type au chargement complet Temps de secours type à demi de charge	Sealed Lead Acid (VRLA) 9 Ah 111 VAh 12 V 4,7 min	Logiciel CD Logiciels fournis Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet Données logistiques	PowerChute Personal Edition 185 mm 415 mm 494 mm 7,31 kg
Durée de vie totale de la batterie (max) Temps de rechargement de la batterie	6 année(s) 8 h	Produits par palette Code du système harmonisé Produit par casier principal (externe)	48 pièce(s) 85078000 1 pièce(s)
Test de batterie automatique	•	Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie Tension nominale à l'entrée Filtrage	230 V 230 V





731304219781

0731304219781

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.