



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

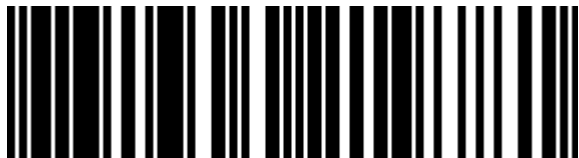
APC Back-UPS BK650EI – USV, 650 VA, 4x prises C13, USB

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 *	0,65 kVA	Design	
Puissance de sortie *	400 W	Format *	Tower
Forme d'onde *	Sinus	Longueur de câble	1,8 m
Tension de voltage à l'entrée (min) *	160 V	Couleur du produit *	Beige
Tension de voltage à l'entrée (max) *	286 V	Voyants	✓
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Conditions environnementales	
Régulation de la fréquence de sortie	47 - 63 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 (Ina), Télécopie, Modem, téléphone	Certification	A-tick, C-tick, CE, GOST, NEMKO
Alarmes sonores	✓	Contenu de l'emballage	
Modes d'alarme sonore	Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	Câbles inclus	Câble USB
Connectivité		Guide d'installation rapide	✓
Types de sortie AC	Coupleur C13, IEC 60320	Durabilité	
		Certificats de durabilité	ENERGY STAR, Green Premium

Connectivité		Poids et dimensions	
Prise mâle	Coupleur C14	Largeur	91 mm
Nombre de prises en sortie	4 sortie(s) CA	Profondeur	284 mm
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Hauteur	165 mm
Port USB	✓	Poids	6,03 kg
Batterie		Informations sur l'emballage	
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Logiciel CD	✓
Capacité de la batterie	9 Ah	Logiciels fournis	PowerChute Personal Edition
Capacité de la batterie	111 VAh	Largeur du colis	185 mm
Tension des piles	12 V	Profondeur du colis	415 mm
Temps de secours type au chargement complet	4,7 min	Hauteur du colis	494 mm
Temps de secours type à demi de charge	14,7 min	Poids du paquet	7,31 kg
Durée de vie totale de la batterie (max)	6 année(s)	Données logistiques	
Temps de rechargement de la batterie	8 h	Produits par palette	48 pièce(s)
Test de batterie automatique	✓	Code du système harmonisé	85078000
		Produit par casier principal (externe)	1 pièce(s)
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie	230 V
		Tension nominale à l'entrée	230 V
		Filtrage	✓



0731304219781



731304219781

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.