



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

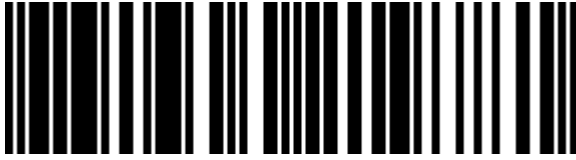
APC Back-UPS BK650EI - USV, 650 VA, 4x prises C13, USB

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, 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: 95 VAh. Format: Tower, Couleur du produit: Beige, Longueur de câble: 2 m. Largeur: 91 mm, Profondeur: 284 mm, Hauteur: 165 mm



Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Veille	Test de batterie automatique	✓
capacité de la puissance de sortie *	0,65 kVA	Design	
Puissance de sortie *	400 W	Format *	Tower
Forme d'onde *	Sinus	Longueur de câble	2 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	Certification	A-tick, C-tick, CE, GOST, NEMKO
Régulation de la fréquence de sortie	47 - 63 Hz	Conditions environnementales	
Estimation de montée subite d'énergie	310 J	Température d'opération	0 - 40 °C
Délai de maintien (min)	6 ms	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Délai de maintien (max)	10 ms	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Efficacité	98,9%	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 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	Ligne d'accès numérique (Ina), Télécopie, Modem, téléphone	Détails techniques	
Alarmes sonores	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, Green Premium
Modes d'alarme sonore	Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	Certificats de conformité	RoHS
Connectivité		Poids et dimensions	
Types de sortie AC	Coupleur C13	Largeur	91 mm
Prise mâle	Coupleur C14	Profondeur	284 mm
		Hauteur	165 mm

Connectivité		Poids et dimensions	
Nombre de prises en sortie	4 sortie(s) CA	Poids	6,03 kg
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Largeur du colis	185 mm
Port USB	✓	Profondeur du colis	415 mm
Batterie		Hauteur du colis	494 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Poids du paquet	7,31 kg
Capacité de la batterie	9 Ah	Informations sur l'emballage	
Capacité de la batterie	95 VAh	Câbles inclus	Câble USB
Tension des piles	12 V	Guide d'installation rapide	✓
Temps de secours type au chargement complet	4,7 min	Logiciel CD	✓
Temps de secours type à demi de charge	14,7 min	Logiciels fournis	PowerChute Personal Edition
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)
		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

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.