

1x APC Back-UPS BE850G2-GR 850VA 520W

Compact et fiable, cet onduleur monophasé est conçu pour protéger vos équipements électroniques en cas de potentielles coupures de courant ou de surtension. Il dispose d'une tension d'entrée et de sortie principales de 230V, d'une puissance nominale de 520W/850 VA et d'une puissance de configuration maximale de 520W. Sa capacité à absorber les surtensions est de 310 joules. En cas de coupure de courant, l'onduleur prend le relais et fournit une alimentation électrique continue et stable à vos équipements. Il dispose de 6 prises Schuko CEE 7, 2 prises Schuko CEE 7 surtension et de ports USB type C et A. Le pack est fourni avec une batterie au plomb étanche, son câble d'installation et un guide de démarrage pour garantir une bonne mise en marche de l'appareil. Il est également équipé d'un voyant, d'une alarme sonore et d'une fonction d'analyse qui effectue des tests automatiques afin de s'assurer du bon fonctionnement de la batterie. Destinée à fournir une alimentation de secours pour votre ordinateur ou autre équipement, cette batterie assure également une protection efficace contre la perte de données. Compact et facile à installer, cet onduleur est également très simple d'utilisation grâce à la clarté de son interface utilisateur et s'intègre parfaitement à votre espace de travail. L'onduleur répond à la certification CE EAC, à la certification RoHS et aux normes EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021, EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006, EN/CEI 62040-2:2018.



Fiche technique	Description
Nom	Back UPS - Onduleurs mono Off-Line - 850VA 230V - USB Type-C et A - 6+2Prise GR
Titre	APC Back UPS - Onduleurs mono Off-Line - 850VA 230V - USB Type-C et A - 6+2Prise GR
Topologie UPS	Veille
capacité de la puissance de sortie	0,85 kVA
Puissance de sortie	520 W
Forme d'onde	Sinus
Tension de voltage à l'entrée (min)	220 V
Tension de voltage à l'entrée (max)	230 V
Fréquence d'entrée	47/63 Hz
tension de voltage à la sortie (min)	220 V
Tension de voltage à la sortie (max)	230 V
fréquence de sortie	47/63 Hz
Régulateur de tension automatique (AVR)	Non
Intensité (max.)	6 A
Estimation de montée subite d'énergie	310 J
Niveau sonore	45 dB
Protection contre les surtensions	Oui
Fonctions de protection de surtensions	Ligne d'accès numérique (Ina), Télécopie, Modem, Réseau, téléphone
Alarmes sonores	Oui
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge
Types de sortie AC	Type F
Prise mâle	Type F
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA
Nombre de sorties de type F	8
Port USB	Oui

Fiche technique	Description
Quantité de Ports USB 2.0	2
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	0
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)
Capacité de la batterie	93 Ah
Temps de secours type au chargement complet	2 min
Temps de secours type à demi de charge	9 min
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
Temps de rechargement de la batterie	16 h
Batterie échangeable à chaud	Oui
Test de batterie automatique	Oui
Démarrage à froid	Oui
Format	Compact
Couleur du produit	Noir
Longueur de câble	1,83 m
Voyants	Oui
Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Altitude de fonctionnement	0 - 900 m
Altitude de non fonctionnement	0 - 4500 m
Certificats de conformité	RoHS
Certification	REACH, CE, EAC
Manuel d'utilisation	Oui
Certificats de durabilité	Green Premium
Largeur	130 mm
Profondeur	365 mm
Hauteur	120 mm
Poids	4,5 kg
Largeur du colis	186 mm
Profondeur du colis	441 mm
Hauteur du colis	190 mm
Poids du paquet	5 kg
Code du système harmonisé	85078000
Poids brut du casier principal (externe)	16 kg
Code EAN	0731304347286

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	111.49 €

Détail et montant	
Prix individuel (TVAC, en euro):	134.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	134.9 €