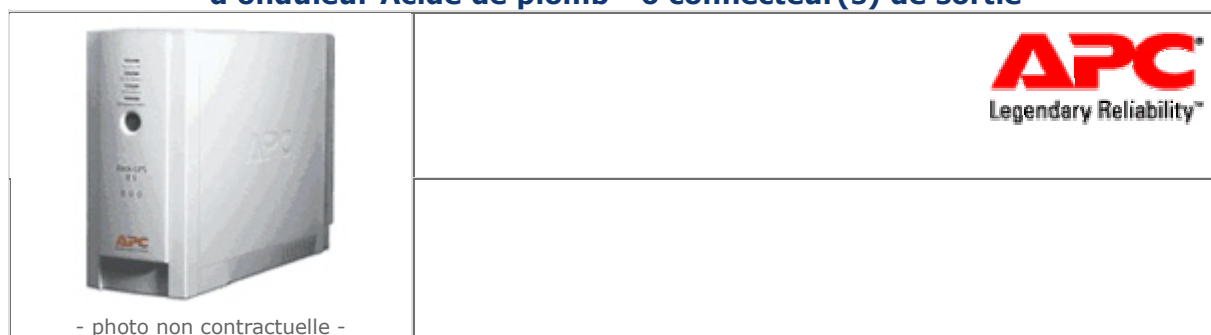


APC Back-UPS RS 800VA - Onduleur (externe) - CA 230 V - 800 VA - batterie d'onduleur Acide de plomb - 6 connecteur(s) de sortie



Cette batterie de secours de bureau hautes performances offre une protection maximale dans une conception polyvalente. L'APC Back-UPS RS complète peut être posée sur le sol, sous un écran ou sur une étagère. Les sorties de batterie de secours avec régulation automatique de la tension vous permettent de travailler malgré des baisses ou des pics de tension fréquents. Pour les imprimantes et d'autres périphériques qui ne stockent pas et ne traitent pas d'informations, des sorties supplémentaires fournissent une protection contre les surtensions. La protection contre les surtensions des lignes de données Ethernet 10/100BaseT et téléphoniques offre une parade aux surtensions entrant via les connexions réseau.

Specifications étendues	
Général	
Type de périphérique	Onduleur
Facteur de forme	Externe
Emplacement de la batterie	Module enfichable
Largeur	10.2 cm
Profondeur	32.4 cm
Hauteur	22.9 cm
Poids	9.3 kg
Couleur de châssis	Beige
Périphérique d'alimentation	
Taux de charge	Serveur de petit groupe de travail
Batterie prise en charge	Acide de plomb
Tension d'entrée	CA 230 V
Intervalle de tensions d'entrée	CA 175 - 295 V
Intervalle de tensions d'entrée (réglable)	CA 160 - 300 V
Fréquence requise	47 - 63 Hz
Fiche(s) d'entrée	1 x alimentation IEC 320 EN 60320 C14
Tension de sortie	CA 230 V
Connecteur(s) de sortie	6 x alimentation IEC 320 EN 60320 C13
Détails sur les connecteurs de sortie	2 x alimentation IEC 320 EN 60320 C13 (anti-surtensions) 4 x alimentation IEC 320 EN 60320 C13 (anti-coupures et anti-surtensions)
Limiteur de surtension pour lignes de données	Ligne téléphonique - RJ-11 Ethernet 10/100Base-TX - RJ-45
Puissance fournie	800 VA
Forme d'onde de sortie	Sinusoïde approchée
Parasurtenseur	Standard
Temps de réponse sur coupure	0 ns
Indice de consommation d'énergie	320 Joules
Protection du circuit	Disjoncteur
Batterie	
Type	Batterie d'onduleur
Technologie	Acide de plomb
Tension fournie	CA 230 V
Durée moyenne d'exécution	5.3 min en pleine charge
Temps de recharge	8 heure(s)
Extension/connectivité	
Interfaces	1 x USB - USB à 4 broches, type A
Divers	
Câbles inclus	1 x câble d'alimentation - 1.8 m 1 x câble USB
Normes	Homologué FFC de classe B, CSA, UL, UL 1449, UL 1778

Caractéristiques	Signal sonore
Logiciels / Configuration requise	
Logiciel inclus	APC PowerChute Personal Edition
Garantie du fabricant	
Services & maintenance	2 ans de garantie
Détails des services et de la maintenance	Garantie limitée - pièces et main d'oeuvre - 2 ans Garantie limitée - remplacement - 2 ans
Caractéristiques d'environnement	
Température de fonctionnement mini	0 °C
Température de fonctionnement maxi	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	0 - 95%
Température de stockage mini	-5 °C
Température de stockage maxi	45 °C
Taux d'humidité pour le stockage	0 - 95%