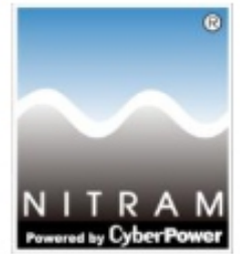


Backup Utility Série

BU 600/1000E

Powered by **CyberPower**

Onduleur équipé d'un régulateur de tension AVR



La série Backup Utility Série BU600E/1000E est dotée d'une régulation de tension permanente de technologie Boost & Buck (Technologie AVR).

Elle stabilise le signal alternatif et maintient une tension d'utilisation acceptable, ce qui permet à l'onduleur de maintenir les niveaux d'énergie sûres pour l'équipement connecté. L'onduleur possède des prises 2P +T pour connecter des appareils sensibles aux micro coupures et aux coupures de courant.



Application

- Informatique
- Home cinéma
- Petits serveurs et Télécommunication

AVR

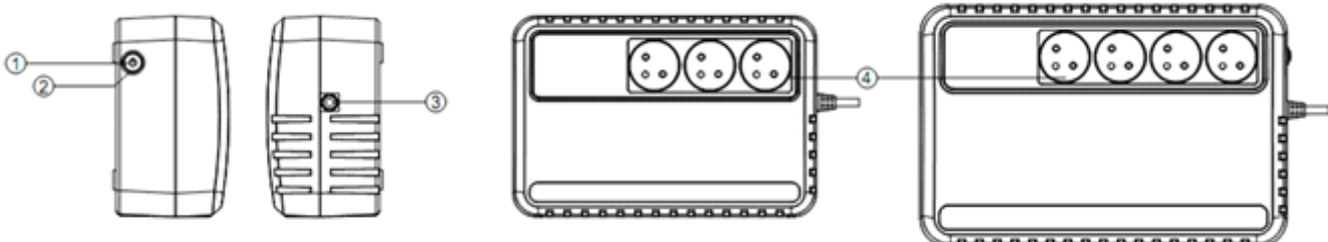
Protection
Parasurtension

Design Compact

Filtrage aux
interférences

Caractéristiques

- Régulateur Automatique de Tension (AVR)
- Protection Parasurtension
- Redémarrage auto/Chargeur Auto
- Prises 2P+T Fr



Backup Utility Série

BU 600/1000E

Powered by **CyberPower**

Caractéristiques Techniques



Modèle	BU600E-FR	BU1000E-FR
Généralités		
Capacité (VA)	600 VA	1000 VA
Entrée		
Plage de tension	165~280Vca	
Fréquence nominale	50 Hz	
Sortie		
Tension de sortie sur batterie	Onde pseudo sinusoïdale à 230Vca +/-5%	
Fréquence de sortie sur batterie	50 Hz +/-1%	
Protection contre les surcharges	Disjoncteur/Fusible	
Physique		
Nombre total # de prises ondulées	3	4
Dimensions (H x L x P) (mm)	91,5 x 158 x 240	110,5 x 190 x 290
Poids	3,8 kg	6,9 kg
Batterie		
Batterie étanche sans entretien au plomb-acide	RBP0043 x1	RBP0046 x2
Temps de recharge typique	8 heures	
Diagnostics d'avertissement		
Indications	Marche / Fonctionnement avec batterie	
Alarmes sonores	Avec batterie, Batterie faible, Surcharge, Panne	
Environnement		
Température d'utilisation	0 C à 40 C	
Humidité d'utilisation	0 à 90%	
Gestion		
Chargeur automatique	Oui	
Redémarrage automatique	Oui	

**2 YEARS
WARRANTY**

AVR
AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR

RoHS

CE