

# Eaton 5E

500/650/850/1100/1500/2000VA



Gamme Eaton 5E



Onduleur Eaton 5E 1100 USB

## Protection idéale pour :

- Stations de travail et PCs
- NAS, points d'accès internet, TV
- Terminaux de point de vente, téléphonie



**Onduleur Line Interactive pour la protection économique et fiable des stations de travail, point d'accès et terminaux de point de vente**

## La Technologie Line Interactive au meilleur prix

- Sécurise vos données et vos équipements en les protégeant des perturbations électriques
- La technologie Line-Interactive avec régulation automatique de tension (AVR) corrige instantanément les fluctuations de tension et évite de solliciter trop fréquemment les batteries
- Rapport qualité/prix inégalé

## La fiabilité Eaton

- Issu du fruit de la R&D d'un véritable constructeur d'onduleur avec plus de 50 années d'expérience. Notre gamme répond à un haut niveau de qualité: certification CE par agence externe (Rapport CB du TUV)
- Les batteries du 5E sont rechargées en permanence (même quand l'onduleur est éteint) afin de permettre démarrage à froid
- Evite les dommages provenant de la ligne téléphonique. Les modèles 5E USB sont équipés de la protection des lignes de données (Internet/Tel/Fax)
- Tranquillité d'esprit assurée avec une garantie standard de 2 ans (batteries incluses)

## Facile à installer & intégrer

- Brancher facilement vos équipements à l'onduleur (PCs, TV HD, routeur internet...) grâce aux prises IEC ou Schuko (modèles DIN)
- Compacité de l'onduleur pour installation facile
- Facilité de gestion de votre onduleur depuis votre PC (modèles USB) :
  - Intégration automatique avec les principaux systèmes d'exploitation (Windows, Linux et MacOS) pour gestion des arrêts propres
  - Analyse de l'utilisation et des coûts, gestion des paramètres de l'onduleur à travers le logiciel UPS Companion

# EATON

Powering Business Worldwide

# Eaton 5E

500 - 2000 VA

- 1 Port USB
- 2 Panneau pour remplacement batterie
- 3 Prises d'alimentation IEC 10A



- 4 6 Prises IEC 10A
- 5 Protection ligne de données Internet/Tel/Fax

Eaton 5E 1100I USB

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	500	650	650 USB	850 USB	1100 USB	1500 USB	2000 USB
Puissance (kVA/kW)	500 VA / 300 W	650 VA / 360 W	650 VA / 360 W	850 VA / 480 W	1100 VA / 660 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200 W
Format	Tour						
<b>Caractéristiques électriques</b>							
Technologie	Line-Interactive						
Plage de tension sans sollicitation batterie	170V - 264V	170V - 264V	170V - 280V	170V - 280V	170V - 280V	170V - 280V	170V - 280V
Tension de sortie	230V						
Protection ligne de données (Internet/Tel/Fax)	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Raccordements</b>							
Prise Entrée	1 IEC C14 (10A)						
Prise Sortie	4 IEC C13 (10A)	modèles IEC : 4 IEC C13 (10A) modèles DIN : 1 Schuko (DIN) + 2 IEC C13 (10A)			6 IEC C13 (10A)	6 IEC C13 (10A)	6 IEC C13 (10A)
<b>Batteries</b>							
Autonomie typique pour 1 PC*	7 min	16 min	16 min	20 min	45 min	50 min	50 min
Autonomie typique pour 2 PC*	-	6 min	6 min	8 min	20 min	26 min	26 min
Autonomie typique pour 3 PC*	-	-	-	-	7 min	10 min	10 min
Autonomie typique pour 4 PC*	-	-	-	-	-	-	5 min
Gestion des batteries	Protection décharge profonde, démarrage possible sur batterie						
<b>Communication</b>							
Ports	Non	Non	1 port USB	1 port USB	1 port USB	1 port USB	1 port USB
Logiciel Eaton UPS Companion	Non	Non	Oui (disponible sur <a href="http://www.eaton.fr/powerquality">www.eaton.fr/powerquality</a> )				
<b>Environnement d'utilisation, normes et certifications</b>							
Température d'exploitation	0 à 40°						
Niveau sonore	<40dB	<40dB	<40dB	<40dB	<45dB	<45dB	<45dB
Sécurité	IEC/EN 62040-1						
Performance, Sécurité CEM	IEC/EN 62040-2						
Certifications	CE, CB report (TUV)						
<b>Dimensions H x L x P / Poids net</b>							
Onduleur (mm)		148 x 100 x 288mm			180 x 133 x 330mm		
Poids	3.66kg	4.6kg	4.64kg	5.16kg	9.22	10.46	10.46
<b>Service Clientèle &amp; Support</b>							
Garantie standard	2 ans						
En option : Warranty+ (extension de garantie à 3 ans)	66811	66811	66811	66811	66812	66812	66813
* Les autonomies sont données à titre indicatif et dépendent de nombreuses variables tels que les équipements, la configuration, l'âge des batteries, la température....							
<b>Références</b>							
Prises de sortie IEC	5E500I	5E650I	5E650IUSB	5E850IUSB	5E1100IUSB	5E1500IUSB	5E2000IUSB
Prises de sortie Schuko (DIN)	-	5E650IDIN	5E650IUSBIDIN	5E850IUSBIDIN	-	-	-

Les spécifications peuvent être modifiées sans avertissement préalable.

