# 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 5E 500 - 2000 VA

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





- 4 6 Prises IEC 10A
- 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						
Caractéristiques électriques	500 VA						
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		7 W	20.00	72/9	192190	
Protection ligne de données (Internet/Tel/Fax)	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Raccordements							
Prise Entrée	1 IEC C14 (10A)						
Prise Sortie	4 IEC C13 (10A)		4 IEC C13 (10A) 1 Schuko (DIN) + 2	IEC C13 (10A)	6 IEC C13 (10A)	6 IEC C13 (10A)	6 IEC C13 (10A)
Batteries							
Autonomie typique pour 1 PC*	7 min	16 min	16 min	20 min	45 min	50 min	50 min
Autonomie typique pour 2 PC*	St.	6 min	6 min	8 min	20 min	26 min	26 min
Autonomie typique pour 3 PC*	*	8	189	5	7 min	10 min	10 min
Autonomie typique pour 4 PC*	#	*		#2	3 <del>3</del> 3	5 <del>-</del> 11	5 min
Gestion des batteries	Protection décharge	profonde, démarra	age possible sur batter	ie			
Communication							
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 www.eaton.fr/powerquality)				
Environnement d'utilisation, normes et certifi	cations						
Température d'exploitation	0 à 40°						
Niveau sonore	<40dB	<40dB	<40dB	<40dB	<45dB	<45dB	<45dB
Sécurité	IEC/EN 62040-1			C. ALCONALI	SAME PROSESS	105-350	
Performance, Sécurité CEM	IEC/EN 62040-2						
Certifications	CE, CB report (TUV)						
Dimensions H x L x P / Poids net							
Onduleur (mm)		148	x 100 x 288mm			180 x 133 x 330m	m
Poids	3.66kg	4.6kg	4.64kg	5.16kg	9.22	10.46	10.46
Service Clientèle & Support							
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 indicative et dépend	dent de nombreuses variable	s tels que les équipen	nents, la configuration, l'âg	ge des batteries, la tempér	rature		
Références	500	650	650 USB	850 USB	1100 USB	1500 USB	2000 USB
Prises de sortie IEC	5E5001	5E650I	5E650IUSB	5E850IUSB	5E1100IUSB	5E1500IUSB	5E2000IUSB
Prises de sortie Schuko (DIN)	2	5E650IDIN	5E650IUSBDIN	5E850IUSBDIN		35	•

Les spécifications peuvent être modifiées sans avertissement préalable.











