

# Eaton Ellipse ASR

450/600/750/1000/1500 VA



Gamme Eaton Ellipse ASR



Ellipse ASR installation facile

#### Protection idéale pour :

- Ordinateurs de bureau
- Équipements bureautiques



#### Off-line (Passive standby)

La protection de l'informatique professionnelle

#### Le meilleur niveau de protection pour les professionnels

- **Eaton Ellipse ASR** assure non seulement la continuité de fonctionnement des équipements en cas de coupure grâce à ses batteries, mais il leur assure également une protection efficace contre la casse
- **Ellipse ASR** (Advanced Surge Reduction) intègre un dispositif haute performance de protection contre les surtensions, compatible norme parafoudre IEC 61 643-1
- **Ellipse ASR** disposent également d'une protection ligne de données Tel/Internet ADSL + Ethernet

#### La meilleure connectivité

- 4 prises (modèles 450/600/750) ou 8 prises (modèles 1000/1500)
- Prises adaptées à chaque pays (FR, DIN ou UNiverselles). Egalement disponible avec prises IEC

#### Le meilleur format

Intégration facile dans tous les environnements d'entreprises grâce à son design extra-plat :

- position verticale (format classeur) sur ou sous le bureau
- position horizontale sous un écran
- ou en rack 19" (Kit 2U optionnel)

#### La meilleure compatibilité avec votre parc informatique

Les modèles USBs sont conçus pour une compatibilité large avec un parc hétérogène de machines :

- port de communication combiné USB + Série
- logiciel de gestion d'énergie disponible sous Windows / Linux / Mac OS



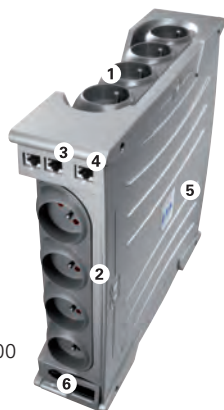
# EATON

Powering Business Worldwide

# Eaton Ellipse ASR

## 450/600/750/1000/1500 VA

- 1 4 prises parafoudre
- 2 4 prises parafoudre + autonomie
- 3 Protection Tel/ADSL + Ethernet
- 4 Port combiné USB + Série
- 5 Batteries remplaçables
- 6 Disjoncteur réarmable



Eaton Ellipse ASR 1000/1500



Eaton Ellipse ASR 450/600/750

- 1 Port combiné USB + Série (Modèles USBS)
- 2 Protection Tel/ADSL + Ethernet
- 3 Disjoncteur réarmable
- 4 3 prises avec autonomie + parafoudre et 1 prise parafoudre
- 5 Disjoncteur réarmable

### Caractéristiques techniques

	450	600/600 USBS	750 USBS	1000 USBS	1500 USBS	XL
--	-----	--------------	----------	-----------	-----------	----

Puissance VA/Watt	450 VA / 250 W	600 VA / 360 W	750 VA / 450 W	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	420 VA / 250 W
-------------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	----------------

### Utilisation

Raccordement par multiprise	4	4	4	8	8	5
Prise parafoudre et autonomie /	3/1	3/1	3/1	4/4	4/4	4/1
Prise parafoudre pour périphériques						

### Performance

Tension d'entrée	184 V to 264 V	184 V to 264 V (ajustable à 161 V - 284 V)				
Tension de sortie	230 V	230 V (ajustable à 220 V, 230 V, 240 V)				
Fréquence	50-60 Hz autosélection					
Protection surtensions	Parafoudre intégré certifié norme IEC 61643-1, dissipation totale d'énergie : 525 Joules					
Protection disjoncteur	Réarmable					

### Batterie

Batterie remplaçable	Compact plomb étanche					
Chargeur batterie	Fonctionne dès le branchement de l'onduleur					
Test batterie	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Démarrage à froid (secteur absent)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Protection décharges profondes	4 heures	4 heures	4 heures	4 heures	4 heures	48 heures
Indicateurs remplacement batterie	LED + alarme sonore					
Autonomie 50 %	11 min	15 min	13 min	18 min	16 min	4 EXB : 15h
Autonomie 70 %	6 min	7 min	6 min	9 min	8 min	4 EXB : 9h20 min

### Communication

Port de communication (modèles USBS)	/	Port combiné USB et série	Port combiné USB et série	Port combiné USB et série	Port combiné USB et série	/
Logiciel fourni en standard (modèles USBS)	/	Compatibilité avec : Windows Vista XP/2003/2000/98/95/Me/NT, Mandrake Linux, Mandriva Linux, Red Hat Linux, Suse Novell, Debian GNU/Linux, Mac OS X				/
Protection lignes de données	Tel/Fax/Modem/Internet et Ethernet (disponible sur toutes les versions)					

### Normes

Normes	IEC/EN 62040-1-1, CB Report, Marquage CE					
Compatibilité électromagnétique	IEC 62040-2					
Parafoudre	IEC 61643-1					

### Installation, couleurs, dimensions et poids

Dimensions H x L x P	242 x 81 x 245 mm	270 x 82 x 265 mm	270 x 82 x 265 mm	305 x 80 x 312 mm	317 x 80 x 390 mm	317 x 80 x 390 mm
Poids net	3 kg	4,2 kg	4,4 kg	8,1 kg	11 kg	11 kg
Kit d'installation en rack 19"	2U	2U	2U	2U	2U	2U
Couleur	Noir	Gris Titanium	Gris Titanium	Gris Titanium	Gris Titanium	Gris Titanium

### Service client & support

Garantie 2 ans	Echange standard du produit, y compris des batteries. Garantie illimitée des équipements connectés (pays EU).					
Warranty+	En option, 3 ans de garantie (selon pays consultez <a href="http://www.eaton.com/powerquality">www.eaton.com/powerquality</a> )					

### Références

	450	600	600 USBS	750 USBS	1000 USBS	1500 USBS	XL
Prises FR	66 940	66 765	66 769	66 773	66 777	66 781	66 792
Prises DIN	66 941	66 766	66 770	66 774	66 778	66 782	66 793
Prises UNI	/	66 767	66 771	66 775	66 779	66 783	66 794
Prises IEC	*	66 768	66 772	66 776	66 780	66 784	66 795

### Accessoire

Kit rack 19"	68 561	68 561	68 561	68 561	68 561	68 561	68 561
--------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

### Ellipse EXB

	/	/	/	/	/	/	66 791
--	---	---	---	---	---	---	--------

\* Ellipse ASR 375 IEC (66 764) disponible sur demande.



FR DIN UNI IEC

