

# Eaton Ellipse MAX

600 / 850 / 1100 / 1500 VA



Gama Eaton Ellipse MAX



Versatilidad del Eaton Ellipse MAX

## Protección avanzada para:

- Estaciones de trabajo
- Pequeños servidores
- Equipos de oficina



## Line Interactive

Protección efectiva para estaciones de trabajo y servidores pequeños

### Disponibilidad

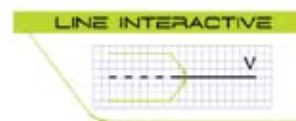
- **Tecnología Line Interactive:** Eaton Ellipse MAX proporciona protección eficaz incluso en entornos eléctricos problemáticos. Las fluctuaciones de tensión se corrigen automáticamente mediante el dispositivo AVR (elevador / atenuador), sin hacer uso de las baterías. El SAI no solo proporciona autonomía mediante batería para permitir el funcionamiento de los equipos cuando se produce un corte en la alimentación, sino que también ofrece protección efectiva contra los picos de corriente.
- **Protección contra picos de corriente:** Eaton Ellipse MAX incorpora un dispositivo de alto rendimiento de protección contra picos que cumple la norma IEC 616431.
- **Robusto:** la amplia tolerancia de tensiones de entrada evita cambiar con demasiada frecuencia al modo de alimentación por batería. Por ello, se garantiza en todo momento una capacidad máxima. Los límites para el cambio a alimentación por batería se pueden ajustar utilizando el software Solution-Pac suministrado.

### Ventajas

- **Fácil instalación:** los modelos Eaton Ellipse MAX USBS se suministran con los cables de comunicación y el software de gestión de potencia.
- **Garantía ilimitada:** Eaton Ellipse MAX ofrece una garantía adicional para los equipos informáticos conectados de importe ilimitado.

### Flexibilidad

- **Conexión:** 4 u 8 tomas estándar para cada país (FR, DIN o Universal); versión IEC también disponible.
- **Integración:** Eaton Ellipse MAX se puede instalar en posición vertical encima y debajo de la mesa, o bien horizontalmente debajo del monitor.
- **Montaje en rack:** el kit opcional de 2 U le permite instalar el SAI Eaton Ellipse MAX en un rack de 19".
- **Gestión de la potencia:** los modelos USBS tienen puerto Serie y USB combinado.



# EATON

Powering Business Worldwide

# Eaton Ellipse MAX

## 600 / 850 / 1100 / 1500 VA

- 1 4 tomas con protección contra picos de corriente.
- 2 4 tomas con protección contra picos de corriente y autonomía.
- 3 Protección de Internet y Ethernet.
- 4 Puerto Serie / USB combinado.
- 5 Baterías reemplazables.
- 6 Botón de reinicio del disyuntor.



Eaton Ellipse MAX 1500



Eaton Ellipse MAX 600

- 1 Puerto Serie / USB combinado (modelos USBS).
- 2 Protección telefónica / banda ancha y Ethernet 10 / 100 MB.
- 3 Baterías reemplazables.
- 4 3 tomas con protección contra picos de corriente y autonomía. 1 toma con protección contra picos de corriente.
- 5 Botón de reinicio del disyuntor.

### Características técnicas

	600	600 USBS	850 USBS	1100 USBS	1500 USBS
Potencia (VA / W)	600 VA / 360 W	600 VA / 360 W	850 VA / 550 W	1100 VA / 660 W	1500 VA / 900 W
Tecnología	Alta frecuencia en Line Interactive (regulación de la tensión automática)				

### Conexiones

Tomas de varias vías: FR, DIN, universales, IEC	4	4	8	8	8
Tomas con protección contra picos de corriente y reserva / Tomas con protección contra picos para periféricos	3/1	3/1	4/4	4/4	4/4

### Características

Tensión de entrada	165 V, 285 V (ajustable a 150 V, 285 V)				
Tensión de salida	230 V (ajustable a 220 V, 230 V, 240 V)				
Frecuencia	50-60 Hz, selección automática				
Protección contra picos de corriente	Dispositivo integral de protección contra picos que cumple la norma IEC 61643-1, absorción total de picos: 525 julios				
Disyuntor	Con reinicio				

### Batería

Batería reemplazable	De plomo-ácido, compacta y sellada				
Cargador de batería	Funciona cuando el SAI está encendido				
Gestión de la batería	Prueba de batería, arranque en frío (sin red eléctrica), protección contra descarga profunda				
Indicadores de sustitución de batería	LED + alarma acústica				
Tiempos de autonomía estándar para el 50 y 70 % del régimen de VA	12 / 7 min	12 / 7 min	18 / 12 min	15 / 9 min	12 / 7 min

### Comunicación

Puerto de comunicaciones	/	Puerto serie / USB combinado			
Software suministrado de serie	/	Compatible con: Windows Vista / XP / 2003 / 2000 / 98 / NT, Mandrake Linux, Mandriva Linux, Red Hat Linux, Suse Novell, Debian GNU / Linux, Mac OS X			
Protección de línea	Tel. / Fax / Módem / Internet y Ethernet 10 / 100 MB				

### Normas

Seguridad	IEC / EN 62040-1-1, informe CB, marcado CE				
CEM	IEC / EN 62040-2 C1				
Protección contra picos de corriente	IEC 61643-1				

### Montaje, dimensiones y peso

Dimensiones Al. x An. x Pr.	314 x 82 x 301 mm	314 x 82 x 301 mm	314 x 82 x 410 mm	314 x 82 x 410 mm	314 x 82 x 410 mm
Peso	5,75 kg	5,75 kg	10,2 kg	10,2 kg	10,2 kg
Kit de montaje sobre rack de 19"	2 U	2 U	2 U	2 U	2 U

### Atención al cliente y asistencia

2 años de garantía	Cambio de producto estándar, batería incluida; garantía del equipo informático conectado por importe ilimitado (países de la UE)				
Warranty+	Garantía opcional de 3 años (en función del país; para obtener más información, visite <a href="http://www.eaton.com/powerquality">www.eaton.com/powerquality</a> )				

### Números de referencia

	600	600 USBS	850 USBS	1100 USBS	1500 USBS
Tomas francesas (FR)	68 541	68 545	68 549	68 553	68 557
Tomas Schuko (DIN)	68 542	68 546	68 550	68 554	68 558
Tomas UNI	68 543	68 547	68 551	68 555	68 559
Tomas IEC	68 544	68 548	68 552	68 556	68 560

### Accesorios

Kit de montaje sobre rack de 19"	68 561	68 561	68 561	68 561	68 561
----------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------



FR DIN UNI IEC

EATON POWER QUALITY, S.L.  
 Avda. De la Fama, 16-20  
 08940 Cornellá de Llobregat (Barcelona)  
 Tel.: 902.104.220 / Fax: 902.108.442  
 Info.es@eaton.com  
[www.powerquality.eaton.com/spain](http://www.powerquality.eaton.com/spain)

