

# Eaton Ellipse ECO

500/650/800/1200/1600 VA



Rango Eaton Ellipse ECO



Fácil integración Eaton Ellipse ECO



## Protección energética eficiente para equipos informáticos

- Con un eficiente diseño eléctrico y la función **EcoControl** (modelos USB), la cual deshabilita automáticamente los dispositivos periféricos cuando el principal se apaga, Eaton Ellipse ECO le ayuda a alcanzar un **ahorro energético de hasta un 25%** comparado con anteriores generaciones de SAIs.
- Además de proporcionar autonomía mediante la batería para mantener su equipamiento operativo durante un fallo energético, Ellipse ECO proporciona **protección efectiva contra las sobretensiones**.
- Ellipse ECO incorpora un dispositivo de alto rendimiento en la protección contra sobretensiones que **cumple la norma IEC 61643-1**; este dispositivo también protege conexiones de datos como son Ethernet, Internet y líneas telefónicas.

## Fácil integración e instalación

- Ellipse ECO viene con cuatro (modelos 500/650/800) u ocho (modelos 1200/1600) tomas de salida con formato Schuko (DIN) o Francés (FR) para una fácil conexión de configuraciones informáticas típicas con periféricos. Versión IEC también disponible.
- El diseño extraplano de Ellipse ECO hace más fácil su **instalación en cualquier entorno de oficina**: las opciones de instalación incluyen el formato como caja vertical, debajo de un escritorio, horizontalmente debajo de un monitor, montado en un rack de 19" (kit opcional de 2U) y montaje en pared (kit opcional).
- Los modelos USB están diseñados para ser compatibles con un amplio rango de modelos de ordenador. Se incluye el software de gestión de energía (CD y cable USB suministrado) y es **compatible con los principales sistemas operativos** (Windows 7, Vista, XP, Linux y Mac OS).

## Total tranquilidad

- Garantía ilimitada para el equipamiento informático conectado (Países de la UE y Noruega)
- Auto test periódico de baterías que asegura una detección anticipada de una batería que necesite ser reemplazada.
- Batería fácilmente reemplazable que ayuda a extender la vida útil de su SAI.
- La posibilidad de presionar un botón (interruptor magnetotérmico) habilita una recuperación sencilla de una sobrecarga o de un corto circuito.

# EATON

Powering Business Worldwide

# Eaton Ellipse ECO

- ① 4 tomas con protección contra sobretensiones y autonomía
- ② 4 tomas con protección contra sobretensiones
- ②a 2 salidas EcoControl (1200 & 1600)
- ③ Protección Tel/Internet y Ethernet
- ④ Puerto USB
- ⑤ Baterías reemplazables
- ⑥ Botón de reinicio (interruptor magnetotérmico)



Eaton Ellipse ECO 1200/1600



Eaton Ellipse ECO 500/650/800

- ① 3 tomas contra sobretensiones y autonomía, 1 toma solo con protección contra sobretensiones
- ①a 1 salida EcoControl (modelos USB)
- ② Protección Tel/Internet y Ethernet
- ③ Puerto USB (modelos USB)
- ④ Baterías reemplazables
- ⑤ Botón de reinicio (interruptor magnetotérmico)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	500	650	650 USB	800 USB	1200 USB	1600 USB
Potencia (VA/W)	500 VA / 300 W	650 VA / 400 W	650 VA / 400 W	800 VA / 500 W	1200 VA / 750 W	1600 VA / 1000 W
<b>Aplicación</b>						
Número de salidas	4	4	4	4	8	8
Salidas con protección contra sobretensiones y autonomía/Salidas con protección contra sobretensiones	3/1	3/1	3/1	3/1	4/4	4/4
<b>Características</b>						
Tensión de entrada nominal	230 V					
Tensión de entrada	184 V - 264 V (ajustable a 161 V - 284 V)					
Tensión de salida	230 V (ajustable a 220 V, 230 V, 240 V)					
Frecuencia	50-60 Hz auto seleccionable					
Protección de entrada	interruptor magnetotérmico rearmable					
<b>Funciones</b>						
Diseño energético eficiente	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Función EcoControl	-	-	Sí, hasta un 20% de ahorro energético*	Sí, hasta un 20% de ahorro energético*	Sí, hasta un 20% de ahorro energético*	Sí, hasta un 20% de ahorro energético*
Protección sobretensiones	Dispositivo protección contra sobretensiones que cumple con IEC 61643-1					
Compatibilidad PowerLine	-	-	1 salida PLC-ready	1 salida PLC-ready	1 salida PLC-ready	1 salida PLC-ready
<b>Batería</b>						
Tipo batería	Reemplazable, hermética de plomo					
Test automático de batería	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Arranque en frío (sin red eléctrica)	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Protección descarga profunda	4 horas	4 horas	4 horas	4 horas	4 horas	4 horas
Indicación reemplazo de batería	LED + alarma sonora					
Autonomía al 50% de carga	9 min	9 min	9 min	11 min	10 min	11 min
Autonomía al 70% de carga	5 min	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min
<b>Comunicación</b>						
Puerto de comunicación	-	-	Puerto USB (cable suministrado)	Puerto USB (cable suministrado)	Puerto USB (cable suministrado)	Puerto USB (cable suministrado)
Software	-	-	Software Eaton Intelligent Power suministrado (compatible con: Windows 7/Vista/XP, Mac OS X, Linux)			
Protección línea de datos	Tel/Fax/Módem/Internet y Ethernet					
<b>Certificaciones</b>						
Seguridad / CEM	IEC 62040-1, IEC 60950-1, IEC 62040-2, CB Report, CE mark					
Protección contra sobretensiones	IEC 61643-1					
<b>Dimensiones y peso</b>						
Dimensiones Al x An x Pr	263 x 81 x 235 mm	263 x 81 x 235 mm	263 x 81 x 235 mm	263 x 81 x 235 mm	305 x 81 x 312 mm	305 x 81 x 312 mm
Peso	2.9 kg	3.6 kg	3.6 kg	4.1 kg	6.7 kg	7.8 kg
<b>Servicio y soporte al cliente</b>						
2 años de garantía	Cambio de producto estándar, incluyendo la batería; garantía para el equipamiento conectado por una cantidad ilimitada (países de la UE)					
Warranty+	3 años de garantía opcionales (dependiendo del país, para más información visite <a href="http://www.eaton.com/powerquality">www.eaton.com/powerquality</a> )					

\* comparado con anteriores generaciones de SAIS.

Part Numbers	500	650	650 USB	800 USB	1200 USB	1600 USB
Tomas francesas (FR)	EL500FR	EL650FR	EL650USBFR	EL800USBFR	EL1200USBFR	EL1600USBFR
Tomas Schuko (DIN)	EL500DIN	EL650DIN	EL650USBIN	EL800USBIN	EL1200USBIN	EL1600USBIN
Tomas IEC	EL500IEC	EL650IEC	EL650USBIEC	EL800USBIEC	EL1200USBIEC	EL1600USBIEC
<b>Accesorios</b>						
Kit para montaje en rack (2U) de 19"	ELRACK	ELRACK	ELRACK	ELRACK	ELRACK	ELRACK
Kit para montaje en pared	ELWALL	ELWALL	ELWALL	ELWALL	ELWALL	ELWALL



FR DIN IEC

