

Eaton Ellipse ASR

450 / 600 / 750 / 1000 / 1500 VA



Gama Eaton Ellipse ASR



Versatilidad del Eaton Ellipse ASR



Off Line (stand by)

Alta protección para equipos informáticos

El nivel de protección más alto para ordenadores personales

- **El SAI Eaton Ellipse ASR** no solo proporciona autonomía eléctrica 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.
- **El SAI Eaton Ellipse ASR** (Advanced Surge Reduction) incorpora un dispositivo de alto rendimiento de protección contra picos que cumple la norma IEC 61643-1.
- **Asimismo, el SAI Eaton Ellipse ASR** protege teléfonos, banda ancha, home office y Ethernet para una protección global de la oficina.

La gama de tomas más amplia

- 4 tomas (modelos 450 / 600 / 750) u 8 tomas (modelos 1000 / 1500).
- Práctico: tomas FR, DIN y universales. También disponible con tomas IEC.

Flexibilidad inigualable

Diseño extraplano para una instalación sencilla en todos los entornos:

- Vertical: torre o debajo de la mesa.
- Horizontal: debajo del monitor.
- Montado sobre rack de 19" (kit opcional de 2 U).

La mayor compatibilidad con equipos informáticos

Los modelos USBs están diseñados para ser compatibles con una amplia variedad de ordenadores:

- Puertos Serie y USB.
- Software de gestión disponible para Windows, Linux y Mac OS.



EATON

Powering Business Worldwide

Eaton Ellipse ASR

450 / 600 / 750 / 1000 / 1500 VA

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



Eaton Ellipse ASR 1000 / 1500



Eaton Ellipse ASR 450 / 600 / 750

- 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

	450	600 / 600 USBS	750 USBS	1000 USBS	1500 USBS	XL
Potencia (VA / W)	450 VA / 250 W	600 VA / 360 W	750 VA / 450 W	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	420 VA / 250 W

Aplicación

Tomas de varias vías	4	4	4	8	8	5
Tomas con protección contra picos de corriente y autonomía / Tomas con protección contra picos para periféricos	3/1	3/1	3/1	4/4	4/4	4/1

Características

Tensión de entrada	De 184 V a 264 V		De 184 V a 264 V (ajustable de 161 V a 284 V)			
Tensión de salida	230 V		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					
Prueba de batería	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Arranque en frío (sin red eléctrica)	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Protección contra descarga profunda	4 horas	4 horas	4 horas	4 horas	4 horas	48 horas
Indicadores de sustitución de batería	LED + alarma acústica					
Autonomía al 50% de carga	11 min	15 min	13 min	18 min	16 min	4 EXB: 15 h
Autonomía al 70% de carga	6 min	7 min	6 min	9 min	8 min	4 EXB: 9 h 20 min

Comunicación

Puerto de comunicaciones (modelos USBS)	/	USB combinado y puerto Serie	USB combinado y puerto Serie	USB combinado y puerto Serie	USB combinado y puerto Serie	/
Software suministrado de serie (modelos USBS)	/	Compatible con: Windows Vista XP / 2003 / 2000 / 98 / 95 / Me / 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 (disponible para todos los modelos)					

Normas

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

Montaje, colores, dimensiones y peso

Dimensiones AL. x An. x Pr.	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
Peso	3 kg	4,2 kg	4,4 kg	8,1 kg	11 kg	11 kg
Kit de montaje en rack de 19"	2 U	2 U	2 U	2 U	2 U	2 U
Color	Negro	Gris titanio	Gris titanio	Gris titanio	Gris titanio	Gris titanio

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 www.eaton.com/powerquality)					

Números de referencia

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

Accesorios

Kit de montaje en rack de 19"	68 561	68 561	68 561	68 561	68 561	66 785	68 561
Ellipse EXB	/	/	/	/	/	/	66 791

* Ellipse ASR 375 IEC (66 764) disponible si se solicita.



FR DIN UNI IEC

