

UPS Eaton 5E

500/650/850/1100/1500/2000VA



UPS Eaton 5E 1100 USB



- **Confianza en las baterías:** las baterías del 5E son permanentemente recargadas (incluso con el UPS apagado) y adicionalmente el UPS puede encenderse sin red eléctrica (Arranque en frío).
- Evite daños provenientes de las líneas telefónicas: Los modelos USB de 5E están equipados con protección para sobrecarga de línea de datos (Internet / Tel / Fax).

Integración simple

- Conexión simple de cualquier equipo al UPS (PC, TV HD, ...) gracias a las tomas de corriente IEC y Schuko (en modelos DIN).
- Posibilidad de instalar el UPS 5E en cualquier lugar gracias a su tamaño pequeño.
- Fácil administración de la UPS desde su PC (en modelos USB):
 - Integración automática con sistemas operativos Windows / MacOS / Linux para la gestión de energía y el apagado seguro del sistema.
 - Análisis del uso de energía y gestión de los parámetros del UPS con el software Eaton UPS Companion.

Ideal para proteger:

- PC, estaciones de trabajo
- NAS, Punto de acceso a internet, TV
- Punto de ventas, negocios de telefonía



Familia Eaton 5E

UPS interactivo en línea esencial

Tecnología interactiva en línea a un precio accesible

- El UPS asegura su información y su equipamiento, protegiéndolo contra los cortes y la mala calidad de la energía.
- Gracias a su tecnología AVR (Regulación Automática del Voltaje), puede operar con bajo y alto voltaje sin la necesidad de utilizar sus baterías.
- Relación inigualable costo/prestaciones.

Confiabilidad Eaton

- La confianza dada por un líder de fabricación con décadas de experiencia y altos estándares de calidad: cumplimiento de certificación CE por una agencia externa (TUV).

UPS Eaton 5E

- 1 Puerto USB
- 2 Panel para remplazo de baterías
- 3 Toma de entrada IEC320 10A



- 4 Toma de salida IEC 10A
- 5 Protección de Internet/Tel/Fax

UPS Eaton 5E 1100i USB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	500	650	650 USB	850 USB	1100 USB	1500 USB	2000 USB
Potencia (VA/W)	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
Formato	Torre						
Características eléctricas							
Tecnología	Interactivo en línea						
Rango voltaje de entrada (sin uso de baterías)	170V - 264V	170V - 264V	170V - 280V	170V - 280V	170V - 280V	170V - 280V	170V - 280V
Voltaje de salida	230V						
Protección de línea de datos (Internet/Tel/Fax)	No	No	Si	Si	Si	Si	Si
Conexiones							
Entrada	1 IEC C14 (10A)						
Salidas	4 IEC C13 (10A)	modelos IEC: 4 IEC C13 (10A) modelos DIN: 1 Schuko (DIN) + 2 IEC C13 (10A)			6 IEC C13 (10A)	6 IEC C13 (10A)	6 IEC C13 (10A)
Baterías							
Tiempo de Backup típico para 1 PC*	7 min	16 min	16 min	20 min	45 min	50 min	50 min
Tiempo de Backup típico para 2 PC*	-	6 min	6 min	8 min	20 min	26 min	26 min
Tiempo de Backup típico para 3 PC*	-	-	-	-	7 min	10 min	10 min
Tiempo de Backup típico para 4 PC*	-	-	-	-	-	-	5 min
Gestión de batería	Recarga permanentemente de las baterías, arranque en frío						
Gestión							
Puertos de comunicación	No	No	1 puerto USB	1 puerto USB	1 puerto USB	1 puerto USB	1 puerto USB
Software Eaton UPS Companion	No	No	Si (disponible en www.eaton.eu/powerquality)				
Condiciones de funcionamiento, normas, aprobaciones y certificaciones							
Temperatura de operación	0 a 40°						
Nivel de ruido	<40dB	<40dB	<40dB	<40dB	<45dB	<45dB	<45dB
Seguridad	IEC/EN 62040-1						
CEM, rendimiento	IEC/EN 62040-2						
Certificaciones	CE, CB (TUV)						
Dimensiones P x H x A / Peso							
Dimensiones	288 x 148 x 100mm	288 x 148 x 100mm	288 x 148 x 100mm	288 x 148 x 100mm	330 x 180 x 133mm	330 x 180 x 133mm	330 x 180 x 133mm
Peso	3,66kg	4,6kg	4,64kg	5,16kg	9,22	10,46	10,46
Servicio y Soporte al cliente							
Garantía	1 año						

* Los tiempos de Backup son aproximados y pueden variar según equipo, configuración, antigüedad de batería, temperatura, etc.

NÚMEROS DE PARTE	500	650	650 USB	850 USB	1100 USB	1500 USB	2000 USB
Tomas de corriente IEC	5E500i	5E650i	5E650iUSB	5E850iUSB	5E1100iUSB	5E1500iUSB	5E2000iUSB
Tomas de corriente Schuko (DIN)	-	5E650iDIN	5E650iUSBDIN	5E850iUSBDIN	-	-	-

Con el objetivo de generar mejoras continuas del producto, todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.