

SAI



A

CÓD.	REF.
160315	23503

SAI 800 VA

Sistema de alimentación ininterrumpido (SAI) de 800 VA con 2 tomas de corriente de pared, ideales para alimentar y proteger dispositivos electrónicos. Proporciona alimentación eléctrica provisionalmente mediante batería durante la interrupción del suministro; evita la pérdida de datos y daños al hardware. 2 tomas de pared con batería y protección contra sobretensiones para conectar el ordenador, periféricos, equipos de red, un televisor de pantalla plana, productos de domótica o un sistema de alarma. Salidas con protección contra sobretensiones, para evitar daños por sobrecargas, picos y fluctuaciones. Función AVR para garantizar una tensión de salida estable de 230 V. Alertas acústicas claras cuando se corta la electricidad, a fin de tener tiempo para guardar los archivos y cerrar el ordenador. Protección incorporada contra sobrecarga o descarga. Color negro. Medidas: 300 x 142 x 101. Peso: 4,9 kg. **EISAI.**



B

CÓD.	REF.
160316	23504

SAI 1000 VA

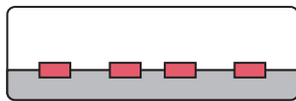
Sistema de alimentación ininterrumpido (SAI) de 1000 VA con 4 tomas de corriente de pared, ideales para alimentar y proteger dispositivos electrónicos. Proporciona alimentación eléctrica provisionalmente mediante batería durante la interrupción del suministro; evita la pérdida de datos y daños al hardware. 4 tomas de pared con batería y protección contra sobretensiones para conectar el ordenador, periféricos, equipos de red, un televisor de pantalla plana, productos de domótica o un sistema de alarma. Salidas con protección contra sobretensiones, para evitar daños por sobrecargas, picos y fluctuaciones. Puerto USB y software para supervisar el estado del SAI, enviar alertas y cerrar automáticamente el ordenador. Función AVR para garantizar una tensión de salida estable de 230 V. Alertas acústicas claras cuando se corta la electricidad, a fin de tener tiempo para guardar los archivos y cerrar el ordenador. Protección incorporada contra sobrecarga o descarga. Color negro. Medidas: 320 x 182 x 130. Peso: 7,8 kg. **EISAI.**



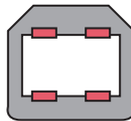
CABLES Y ACCESORIOS

CABLE USB

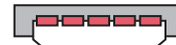
Cables, conectores y protocolos usados en un bus para conectar, comunicar y proveer de alimentación eléctrica entre ordenadores y periféricos y dispositivos electrónicos (Universal Serial Bus).



Tipo A



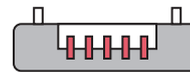
Tipo B



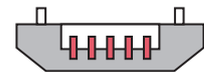
Mini A



Mini B



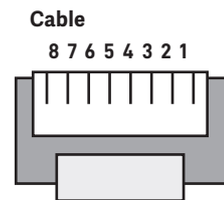
Micro A



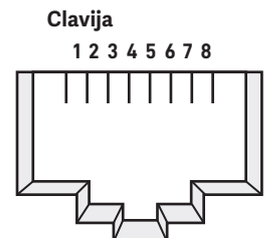
Micro B

CABLE DE RED RJ45 CAT.5E O CAT.6

Sirve para la conexión principal entre el panel de distribución y la roseta del puesto de trabajo, para conectar un hub o switch a otros PC's, y para conectar dichos dispositivos entre sí.



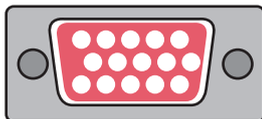
Cable de red RJ45



Clavija

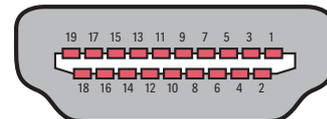
CABLE SVGA

Cable para la visualización gráfica de ordenadores especialmente utilizado para la conexión con monitores y videoproyectores, también conocido como Super VGA o Dsub-15.



CABLE HDMI

Cable por el que es posible enviar vídeo y audio de alta definición y que sirve como conexión entre diferentes aparatos audiovisuales (TV, DVD, Videocámara, ...).



CABLES Y ACCESORIOS



A

CÓD.	REF.	LONG. DEL CABLE
75649	MRCS139	1,5 m
75650	MRCS143	3 m

CABLE HDMI A HDMI

Cable HDMI a HDMI de alta velocidad. Garantiza la transmisión de señal fiable y de calidad de datos de imagen y sonido, así como un canal de red adicional, a pesar del ruido eléctrico y las vibraciones en el monitor. Recomendado para Full HD 3D TV, soporte extendido de colores o resolución 4Kx2K. Compatible con Xbox 360™ y Sony Playstation 3™. Conectores: HDMI 1.4. Conexión a Internet a través del canal de Ethernet. Conectores chapados en oro y cable en color negro. **El cable.**



B

CÓD.	REF.
151245	MRCS167

CABLE HDMI A VGA

Cable HDMI a VGA, con toma de audio jack estéreo de 3,5 mm incluido. Conecta los distintos dispositivos con salida HDMI a un monitor con entrada VGA (con transmisión audio). Conectores chapados en oro y cable en color negro. **El cable.**

