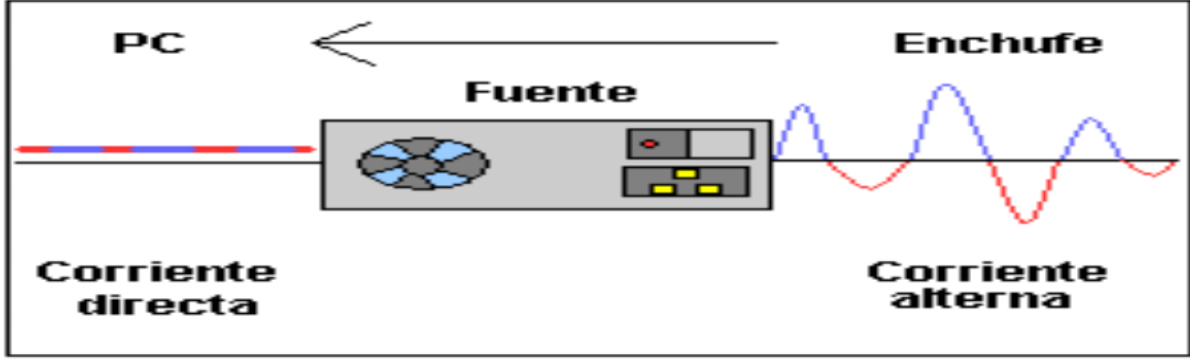


Fuente de alimentación



Hay dos tipos de fuentes de poder
Presione Esc para salir del modo de pantalla completa.

AT y ATX



PC Enchufe
Corriente directa Corriente alterna

✉ Email 3 / 12 ⏪ ⏴ ⏵ ⏩ ⏹ ⏺ Close

- 1) Transforma
 - Corriente eléctrica (AC) alterna procedente del sistema eléctrico
 - En corriente continua (DC) en un voltaje apropiado para los distintos componentes del ordenador.
- 2) Permite alimentar diferentes circuitos y dispositivos del ordenador
 - Voltajes que proporciona la fuente: -12 V, -5 V, 0 V, +3,3 V, +5 V, +12 V

[Email](#)

8 / 25

[«](#) [»](#) [«](#) [»](#) [»»](#)[Close](#)

- *Posibilidades de expansión*
- Potencia (W) determina la cantidad de componentes
- Cantidad de conectores de alimentación proporcionan energía
 - **A la placa base**
 - Conector de 20 o 24 pines
 - A los dispositivos
 - Conector de 4 pines molex
 - Conector Berg de 4 pines minimolex
 - Conector de 15 pines Serial ATA



FUENTE ESTÁNDAR: ATX



FUENTE SFX



PICO PSU



FUENTE ESPECIAL SERVIDOR



FUENTE DE ALIMENTACION EXTERNA ----->

Tipos de fuentes



Tipos de fuente de alimentación

Fuentes AT

Creado en 1984 por IBM como estándar para el IBM AT

Salida eléctrica para el monitor

Inconvenientes

Interruptor externo problemático por el que circulaba gran cantidad de voltaje

Conectores a la placa base poco diferenciables (solucionado mediante 4 pines centrales negros)

Reemplazada con la salida de ATX

Jenis-Jenis Power Supply



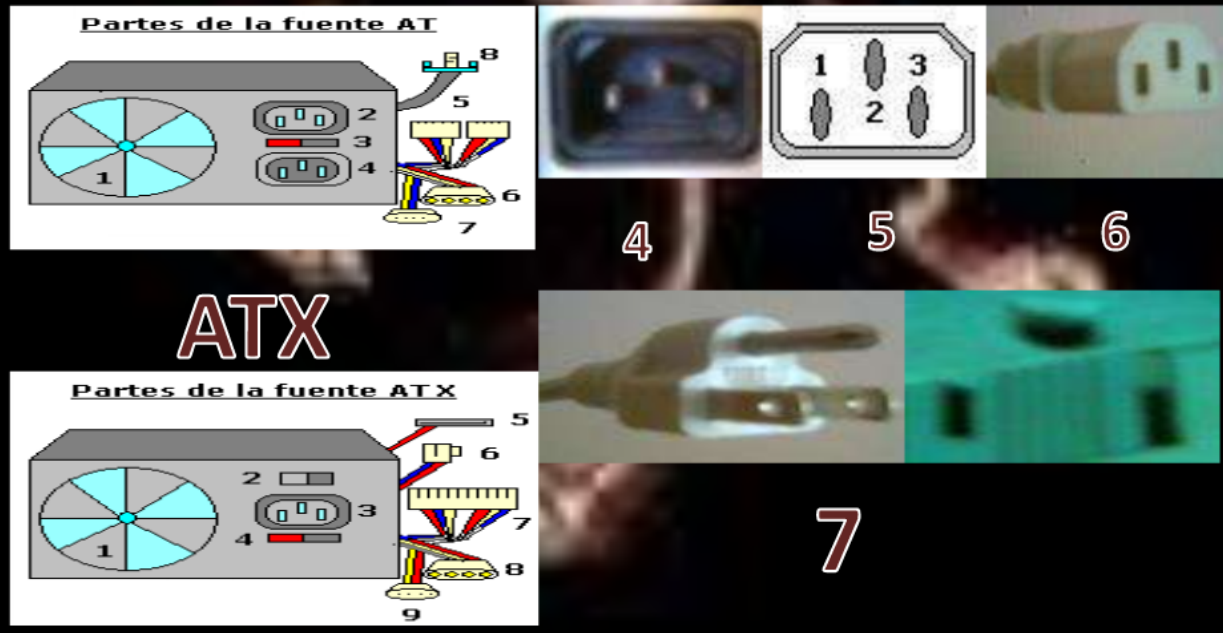
Power Supply AT

Power Supply ATX

Fuentes ATX

- *Advanced Technology Extended*
- Creado por Intel, 1995. Actualmente v2.2
- Siempre hay energía circulando para encendido por SW
 - wake-on-lan, wake-on-ring, Hibernar
- Compatibilidad
 - DDR2, PCI Express, SATA,etc.
- Conectores
 - 1 conector de 24 en lugar de 2
 - A partir del 2000: Conector directo a gráfica (6 u 8 pines)

PARTES QUE COMPONEN UNA FUENTE AT



[Email](#) 4 / 12 [Close](#)

Posibles averías

- *Posibles problemas*
- El ordenador
 - esta completamente parado.
 - funciona momentáneamente pero después se para.
 - falla después de estar un tiempo funcionando.
 - se bloquea o reinicia por si solo.
 - se enciende, la pantalla permanece negra y no se activa el ventilador de la fuente de alimentación ni el disco duro comienza a girar.
- *Para solucionar los anteriores problemas podemos:*
- **Cable de alimentación** esta bien conectado.
- **Interruptor** este en la posición de encendido.
- Comprobar **temperatura** y correcto funcionamiento del **ventilador**.
- Comprobar si la fuente cumple con los _requisitos de consumo_ de los componentes del sistema.
- Comprobar que dispositivo genera un **cortocircuito**
 - Ir desconectando dispositivos hasta dar con el que tiene la avería.

- Examinar el voltaje de la línea (220 V)

Fuentes modulares

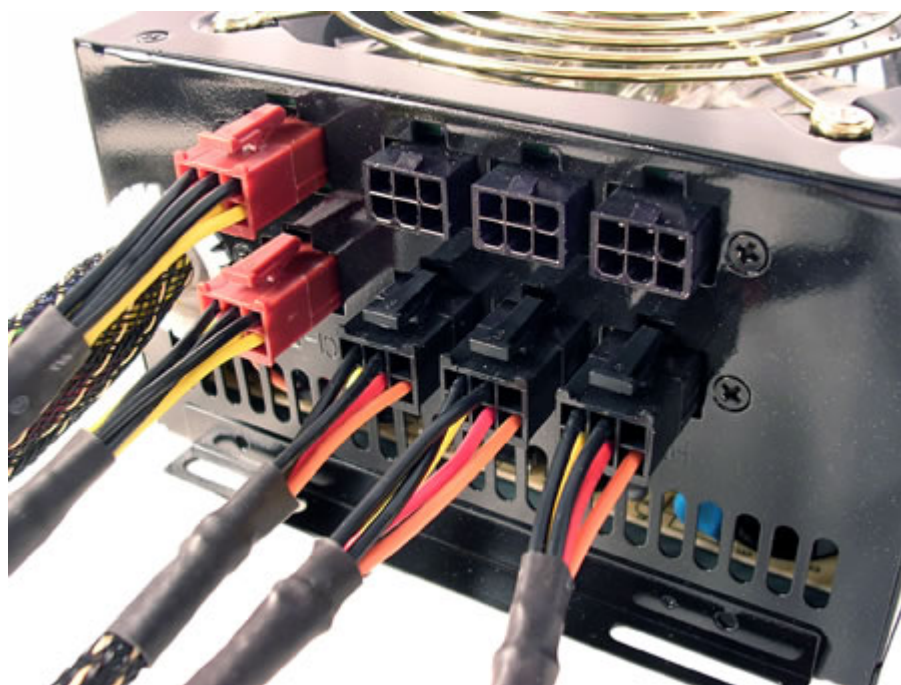
Los sistemas de fuentes modulares ofrecen una gran cantidad de beneficios para los usuarios. Estas fuentes son una excelente opción para los usuarios que desean la **comodidad** de conectar solo los cables que realmente van a utilizar. Esto reduce significativamente el **desorden** de los cables, lo que mejora la estética de la computadora y reduce el riesgo de sobrecalentamiento.



Otra gran ventaja de la tecnología modular es la posibilidad de utilizar **adaptadores** para convertir los conectores no estándar en conectores estándar. Esto significa que los usuarios no tienen que volverse locos tratando de encontrar el conector correcto para un dispositivo en particular. Esto simplifica el proceso de instalación de los dispositivos y la conexión de cables en la computadora.

Además, las fuentes modulares ofrecen una mayor **eficiencia**. Esto se debe a que solo se conectan los cables que realmente necesitamos. Esto significa que no hay cables innecesarios que consuman potencia. Esto hace que la computadora sea más eficiente y no desperdicie energía.

Fuentes semimodulares



Fuentes redundantes

- Sistemas redundantes
- Tienen los datos o el hardware repetidos
- En sistemas **críticos** (no pueden fallar/dejar de funcionar)
- Asegura el funcionamiento ante los posibles fallos
 - Si deja de funcionar alguno, el otro ocupa su lugar
- *Ejemplo en servidores*
- Traen por lo menos 2 fuentes de alimentación
- Conectadas a **diferentes sistemas eléctricos**
- Puede fallar la propia fuente o del sistema eléctrico



En la actualidad se aplican las fuentes de alimentación redundantes a los _servidores, routers, switches, etcétera._

Fuentes de alimentación lineales

Fuentes de alimentación conmutadas

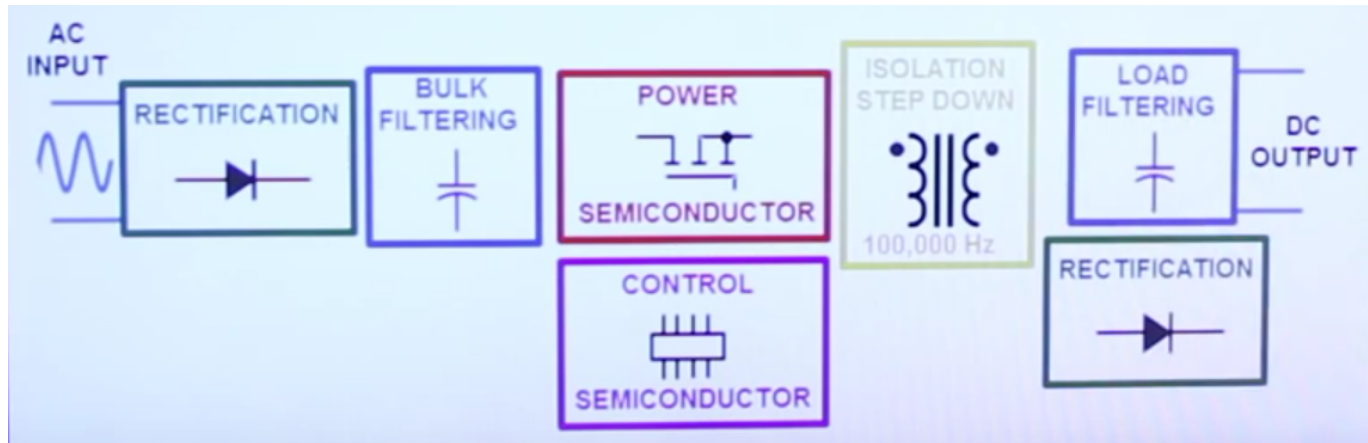
También conocidas como SMPS (switch mode power supply), tienen el mismo objetivo que las fuentes de alimentación lineales, es decir, obtener una tensión en CC. partiendo de una tensión en AC de alto valor. No obstante, para conseguirlo se basan en un circuito y un funcionamiento bien diferentes.

Las fuentes de alimentación conmutadas, en lugar de trabajar con la frecuencia de la red eléctrica de 50 Hz, trabajan con frecuencias mucho más altas, en torno a los 100 kHz.

La principal ventaja de este tipo de fuentes respecto a las de tipo lineal es que el tamaño del transformador disminuye considerablemente y, por tanto, disminuyen las pérdidas de energía y el volumen de la fuente.

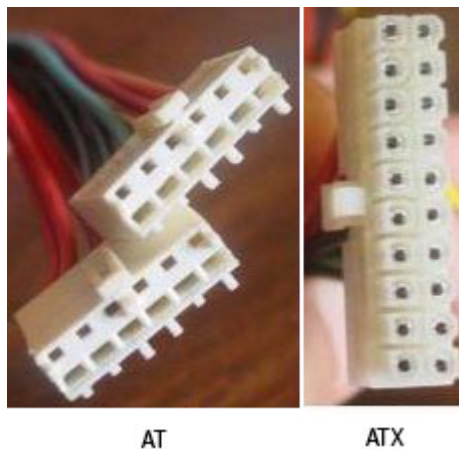
No obstante, el circuito electrónico es mucho más complejo y, además, como funciona a base de pulsos a altas frecuencias, puede transferir ruido e interferencias electromagnéticas a la red eléctrica, que pueden afectar a otros circuitos cercanos.

Fuentes de alimentación conmutadas



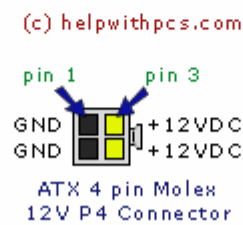
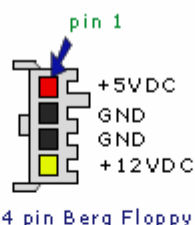
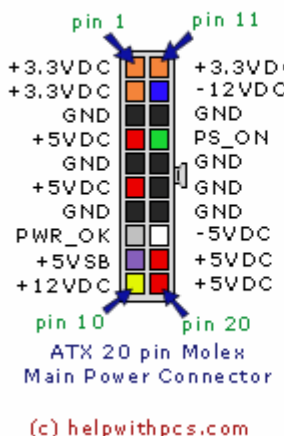
Conectores de la fuente

- Berg / mini Molex
- Molex
- SATA
- PCIe (6+2)
- PCIe 6
- PCIe 8
- ATX 4 pines (procesador)
- ATX 24 pines (o ATX 20+4)

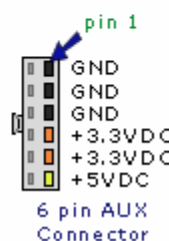
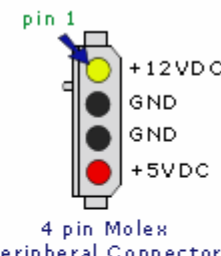


Distribución de pines

diagrams with pins facing forward



(c) helpwithpcs.com



Características eléctricas

Las fuentes de alimentación están diseñadas para ofrecer un rango específico de voltajes y frecuencias eléctricas.

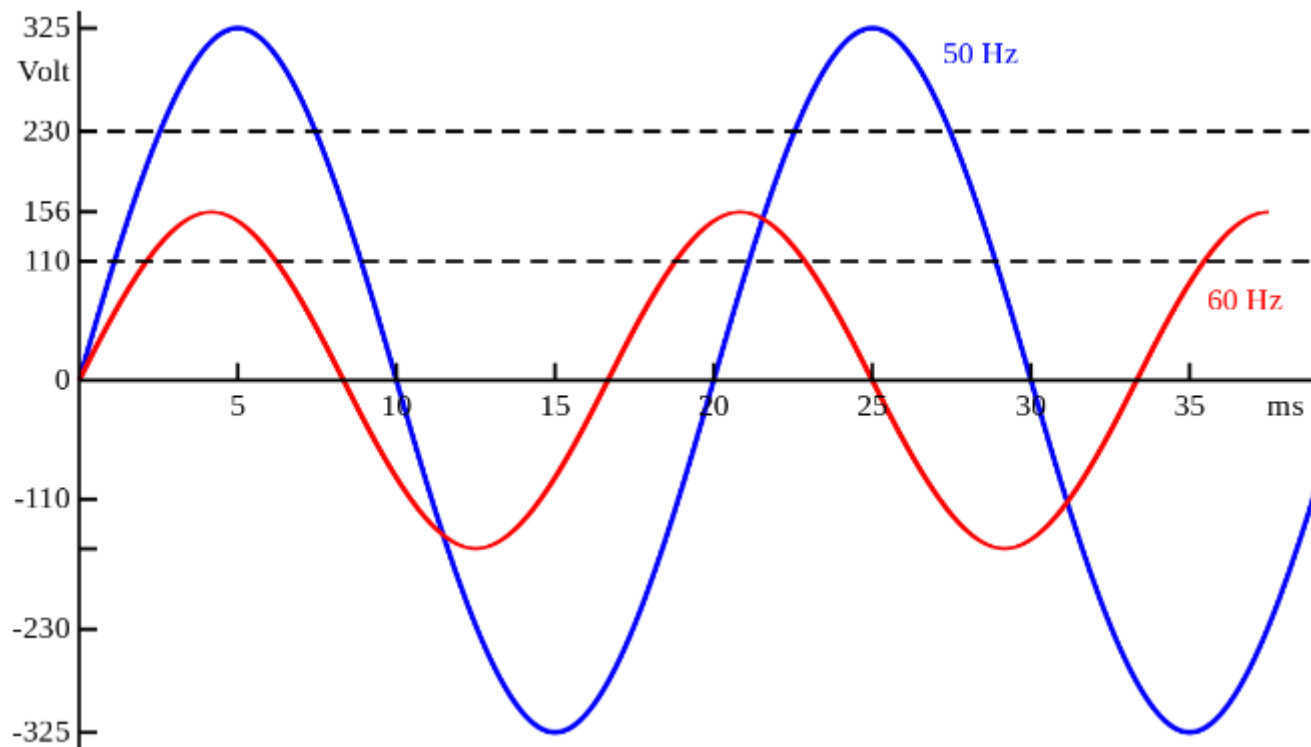
Voltajes

En la actualidad, existen dos rangos principales de voltajes eléctricos comunes en los sistemas de computación:

- 115-120 V para América del Norte
- 230-240 V para Europa y Asia.

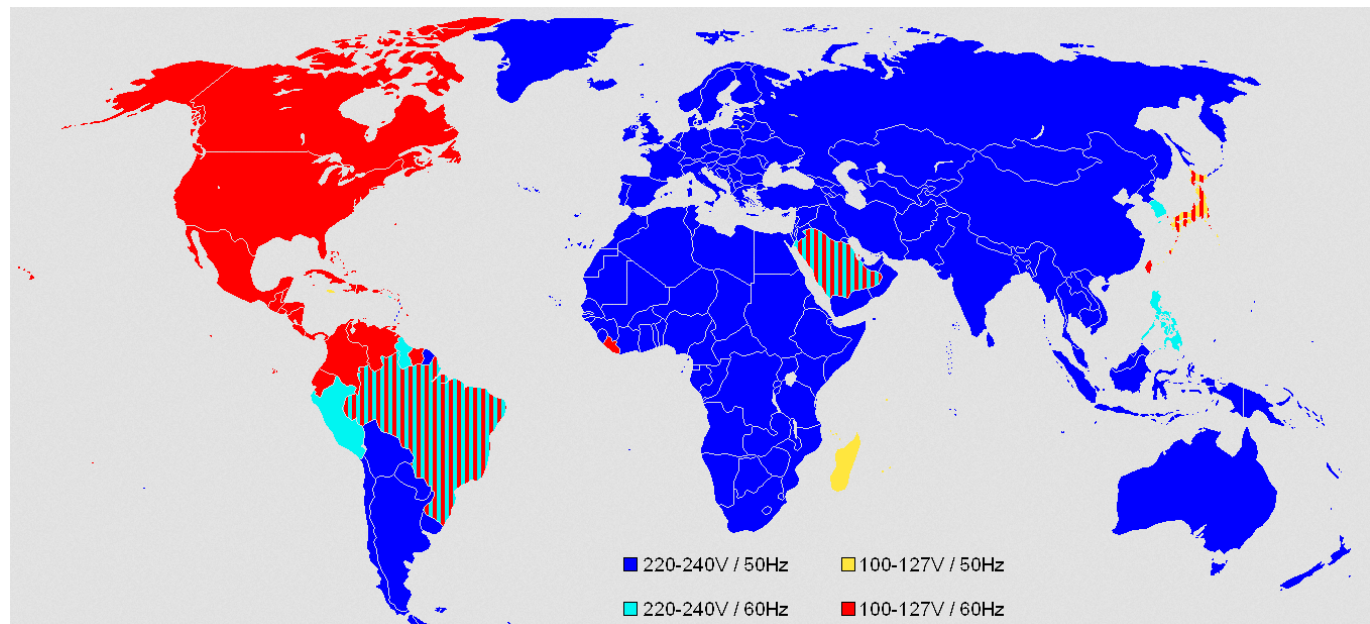
Frecuencias

Estos rangos de voltajes se utilizan en combinación con diferentes **frecuencias** eléctricas.



Por ejemplo:

- América del Norte usa una frecuencia de 60 Hz
- Europa y Asia usan una frecuencia de 50 Hz.



Selector

Algunas fuentes de alimentación cuentan con un **selector** para seleccionar entre los dos sistemas de voltaje.

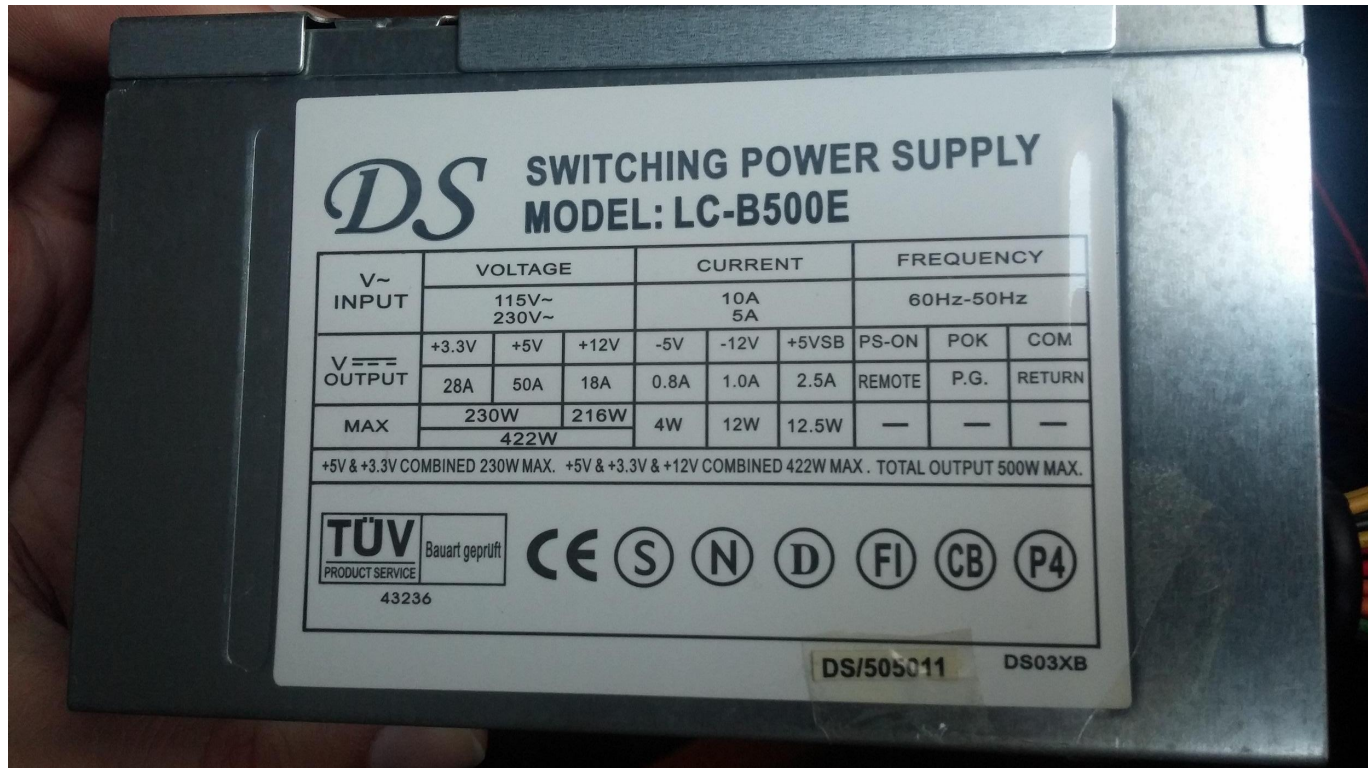
Potencia

Por otra parte, deben tenerse en cuenta los riesgos que se pueden correr al utilizar una fuente de alimentación de potencia no adecuada. Si una fuente con un voltaje de 115V se utiliza con un sistema de 220-240V, la fuente se puede dañar y, en el peor de los casos, destruir la fuente y el resto del hardware.

Por el contrario, si una fuente con un voltaje de 230V se usa con un sistema de 110-120V, no se producen daños en la fuente.

¿Qué características tiene mi fuente?

Podemos encontrar las características eléctricas en la **etiqueta** de la fuente.



Consumo eléctrico y coste

Para averiguar el precio del kWh hay que mirar la factura de la empresa que te vende la electricidad.

Por ejemplo, si el precio del kWh es de 0,11248€/kWh y el ordenador consume una potencia de 150w (0,15 kw):

- El coste en un día será de 0,41 €/día ($0,15 \text{ kW} \cdot 24 \text{ h} \cdot 0,11248\text{€}/\text{kWh}$)
- En un mes será de 12,15 €/mes ($0,15 \text{ kW} \cdot 720 \text{ h} \cdot 0,11248\text{€}/\text{kWh}$).

Eficiencia

Con un 75% de eficiencia, una fuente que consume 100 W proporciona 75 W de salida en corriente continua y disipa 25 W en forma de calor.

A mayor eficiencia, se gasta menos energía en calor (menos desperdicio), se requiere menos aire para enfriar y la fuente es más silenciosa.

Sin embargo, hay que tener en cuenta que la eficiencia varía en función de la carga, siendo que a bajas cargas, la eficiencia disminuye drásticamente y la eficiencia más alta se suele producir entre el 50-75% de carga.



Ejemplo de especificaciones técnicas


Model EP-550P5-T1

AC Input	115-230Vac						
Current	10/6A						
Frequency	60/50Hz						
DC Output	+3.3v	+5v	+12v1	+12v2	-12v	-5v	+5vsb
Max. Load	28A	48A	20A	20A	1.0A	0.8A	2.5A
Wattage	210W		240w	240w	12W	4W	12.5W
	550W						
Peak	650W						

Especificaciones técnicas

Model Tuniq Miniplant 950W

AC Input	110-230Vac						
Current	10/6A						
Frequency	60/50Hz						
DC Output	+3.3v	+5v	+12v1	+12v2	-12v	-5v	+5vsb
Max. Load	24A	30A	20A	20A	0.5A	0.8A	3A
Wattage	170W		810w	810w	6W	4W	15W
	929W						
Peak	950W						

Consumo eléctrico

Consumo de componentes

Componente	Vatios
CD-ROM Drive SCSI	12
HD. 5400rpm IDE	10
HD. 7200rpm IDE	13
HD. 7200rpm SCSI	24
HD. 10000rpm SCSI	30
Ventiladores caja (c/u)	2 - 5
SDRAM (128M)	8
DDR RAM (128M)	2 - 8
DDR2 RAM (128M)	1 - 4
Procesador INTEL	25 - 75
Procesador AMD	21 - 72
Ventilador CPU	1 - 3
Ratón	----
Placa Base	25 – 40

COMPONENTE	Vatios
Tarjeta de video AGP	30 - 50
Tarjeta de video PCI	20
Adaptador de red 10/100 PCI	4
Controladora SCSI PCI	20
MODEM PCI	5
Tarjeta de sonido PCI	5
Controladora FireWire/USB	10
Floppy drive	5

Elección de una fuente

Factores a tener en cuenta

- 1) *Potencia necesaria*
 - Potencia insuficiente: posibles apagones inesperados
 - Demasiada potencia: elevado coste, menor eficiencia
- 2) *Capacidad máxima*
 - Capacidad media y pico

- 3) *Calidad de la fuente:*
 - Medidas de seguridad eléctricas
 - Sello de calidad
 - Marcas contrastadas

Equipos portátiles

Equipos portátiles

- No tienen la fuente de alimentación integrada en la caja
- **Adaptador de corriente**
 - Un cable para conectar al equipo
 - Otro a la toma de corriente
- **Adaptadores universales**
 - Permiten regular el voltaje en función del equipo
 - Permiten utilizarse en diferentes gamas de equipos portátiles





Baterías

Las baterías se componen de celdas electroquímicas, las cuales almacenan corriente eléctrica. Aunque no siempre es así, en general a más celdas hay más capacidad.

Estas permiten trabajar sin necesidad de estar conectado a una toma de corriente, y se recargan mediante adaptador. La capacidad de una batería se mide en miliamperios hora (mah) y densidad de energía (mWh).



BatteryBar v3.6.6

Porcentaje:	83,4 %
Capacidad:	33.428 mWh de 40.062 mWh
Tasa de descarga:	-9.529 mW
Batería:	3:18 @ 16:34 (Descargando)
Elapsed Time:	0:01 (since 84,0 %)
Full Runtime:	4:13
Desgaste de la batería:	0,0 % de 40.062 mWh

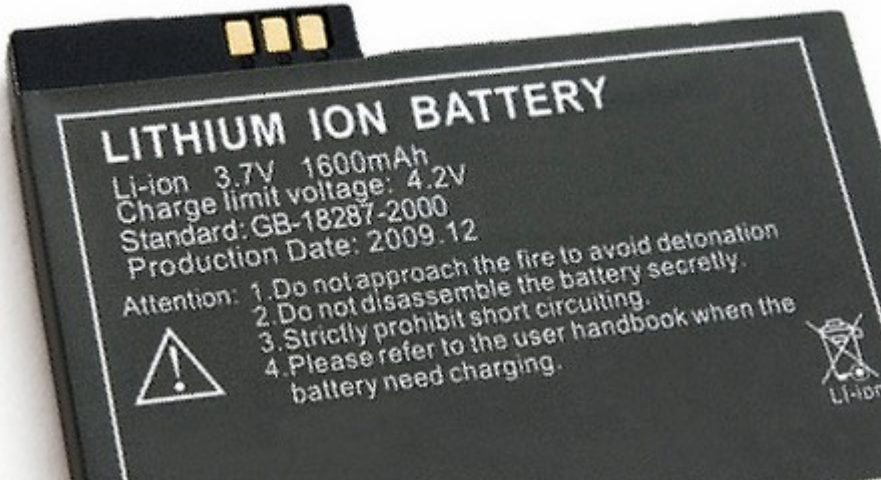
Equipos portátiles

- Composición de las baterías

- **Componentes** más comunes
 - Níquel-Cadmio
 - Níquel-Hidruro metálico
 - Actualmente: Ión litio (Li-ion)
- **Baterías ion litio**
 - Componentes ligeros
 - Alta capacidad energética
 - Gran resistencia a la descarga
 - Utilización en teléfonos móviles, reproductores de música, etc.

Etiqueta

Las baterías deben estar etiquetadas con un código de referencia, su voltaje, su capacidad mínima (en mAh y/o mWh) y la tecnología (Ni-Cd, Li-Ion).



Equipos portátiles

Los equipos portátiles se han desarrollado para requerir menos espacio, integrarse en carcasa finas y ser dispositivos **sin baterías extraibles**.

La tecnología de **polímeros** ha sido una gran contribución para optimizar los equipos portátiles.

Optimización de la vida de la batería

Algunas estrategias para alargar la vida de la batería pueden ser:

- Reducir brillo pantalla
- Desactivar WiFi o Bluetooth
- Cerrar aplicaciones que no se usen
- Cargar y descargar 100% primeras veces
- No dejar descargar por completo el resto
- Utilizar modo ahorro de energía

