



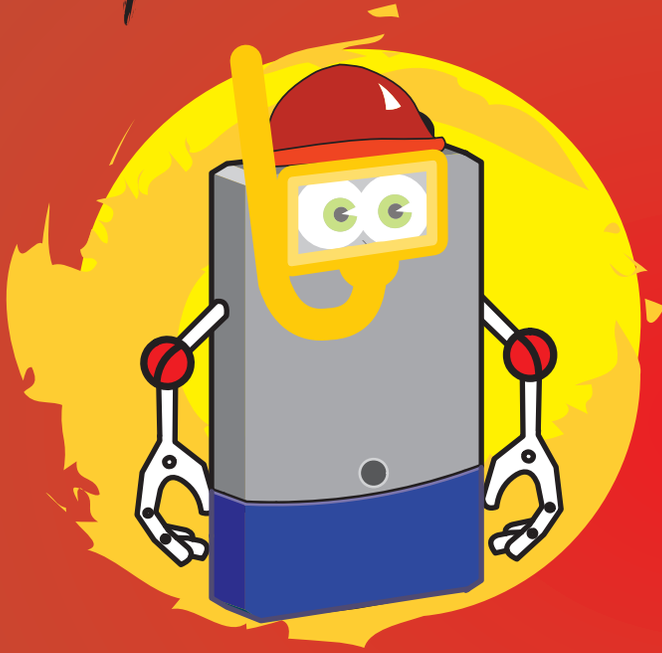
{ElTeclas.com}

link-jet



PENDRIVE

tipos



cuidados



¿Qué son los pendrive?

Los Pendrive o memorias "Flash" como también se les conoce, son dispositivos portátiles, del tamaño de un llavero, que pueden llevarse en el bolsillo. Los pendrive permiten almacenar gran cantidad de información sin la preocupación de que se dañe. La información almacenada en un Pendrive puede permanecer en él por más de 10 años, y para ello no necesita pilas o estar conectado a la computadora. Los Pendrive se conectan a tu computadora a través de un conector llamando USB, que casi todas las computadoras ya traen.

A diferencia de otros puertos, los USB, transmiten tanto datos como energía. Por esta razón debemos desconectarlos siguiendo las recomendaciones de su fabricante. Los iPods son un ejemplo de dispositivos que a través del puerto USB transmiten datos (Archivos MP3, Fotos, entre otros) y para cargar su batería, electricidad. Al desconectar sin precaución un Pendrive, o cualquier otro dispositivo USB, de la computadora, podemos ocasionar un daño irreparable a los datos o al mismo aparato.



Puedes identificar el conector USB porque por lo general viene acompañado de este símbolo.



Un ejemplo de una computadora de escritorio que tiene dos conectores USB por el frente.



En este caso tenemos un computador de torre con sus puertos USB por detrás.

U S B

Es el puerto de entrada para conectar casi cualquier tipo de dispositivo o periférico al computador. Sus siglas significan en español algo así como puerto universal, o en otras palabras que estos artefactos pueden funcionar en cualquier tipo de equipo, sea este un PC o un Mac, o inclusive indistintamente del sistema operativo que estemos utilizando (Windows XP, Vista, Leopard, Linux).

Algunos ejemplos de dispositivos USB son las cámaras fotográficas digitales, las impresoras, los iPods, teclados, ratones, escáneres, las cámaras web, los joystick o mando de juego, y por supuesto que los pendrive.



¿Qué podemos hacer con un pendrive?

Instalar y correr algunos programas.

Back up o respaldo de nuestros documentos

Trasladar archivos de un computador a otro, indistintamente del sistema operativo instalado.

Copiar y pegar documentos entre una unidad de almacenamiento y otra.

Escuchar música

tipos

Nosotros hemos creado una clasificación para estos pequeños pero poderosos dispositivos. Veámosla a continuación.



Los clásicos:
Los más comunes del mercado, en ellos puedes transportar tus documentos de una computadora a otra. Existen de distintas capacidades, precios y modelos.



Los Roqueros:
Con capacidad de reproducir archivos de música. Con ellos puedes llevar tus documentos y música a todas partes.



Los Blindados:
Con mecanismos de seguridad que hacen imposible que otra persona tenga acceso a tus archivos.



Todo terreno:
Resistentes a maltratos y al agua. Ideales para los que aman la aventura.



Los Paparazzi:
Éstos extravagantes pendrive traen consigo una diminuta cámara de fotos.

Un poco de historia



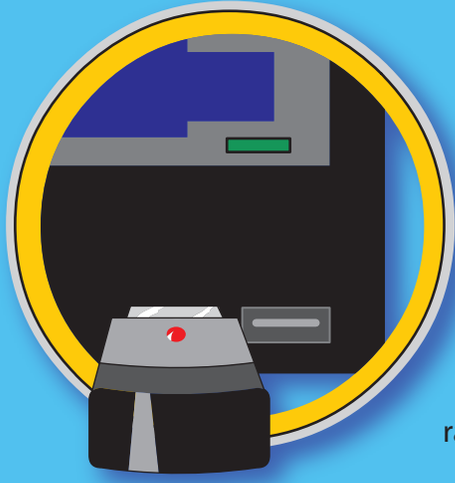
El padre de estas memorias no es otro que Fujio Masuoka (empleado de Toshiba). Fujio en 1984 crea las memorias flash. En los noventa se desarrollaron los principales dispositivos que usamos actualmente en nuestros bolsillos. Con la llegada del nuevo milenio se popularizan los pendrive y se marca la fecha de desaparición de los disquetes.

Tips para su cuidado

Si bien este tipo de memorias son bastante seguras hay algunos cuidados que debemos tomar en cuenta para garantizar su durabilidad y, sobre todo, para preservar lo más valioso "la información almacenada" dentro ellas.

Cuídalo de los golpes y de las caídas.

Aunque son muy resistentes, cuidalos de caídas, puedes utilizar un cordón para llevarlo alrededor de tu cuello. **NOTA:** algunos han sobrevivido luego de caer más de dos pisos.



Expúlsalo antes de desconectarlo de tu computadora. Si usas MAC bota la unidad que aparece en el escritorio a la papelera. En Windows, ve a la barra de inicio y busca la flecha verde, con el clic derecho del ratón presiona expulsar.

Ten cuidado de no perder la tapa protectora.

Hay modelos con tapitas removibles, ellas protegen a los contactos del pendrive del polvo y de la humedad del ambiente. Estas tapitas se conectan a la parte trasera del pendrive.



Resistentes a todo... A diferencia de los disquetes, son resistentes a los campos magnéticos. Los celulares, microondas, detectores de metales y escáner de los aeropuertos no los afectan, aunque no está de más mantenerlos a salvo de ellos, así como de equipos radiográficos o tomógrafos.

Protégelo de altas temperaturas. Cuídalo del calor, por ejemplo no lo dejes expuesto al sol, o dentro del carro, mucho menos cerca de la cocina.



Algunos no soportan el agua. La mayoría no son resistentes al agua, en caso de un accidente, sécalo bien y deja de usarlo por unos días. En el mercado hay modelos antigolpes y resistentes al agua.

