

Tarjeta De Video y Tarjeta De Red

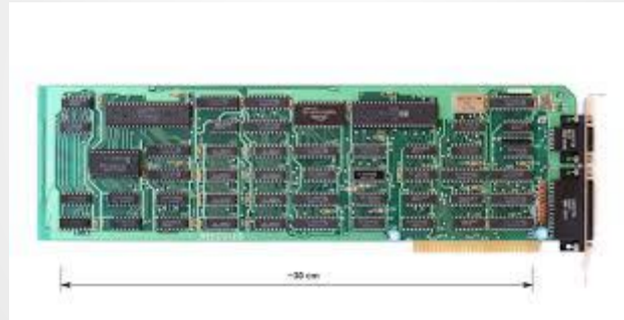
Equipo 9

Integrantes del equipo:
Carmona Ramírez María Fatima
Escobedo Sánchez Erick
Torres Rosete Daniela Ximena
Tovar Tovar Reina Janeth

La tarjeta de vídeo es un dispositivo electrónico que se encarga de regular y determinar la forma en cómo se mostraran las imágenes y texto que se observa en el monitor de la computadora.



La tarjeta de vídeo se encarga de traducir la información que se procesa en la computadora y mostrarla de manera que se pueda entender por el usuario común.

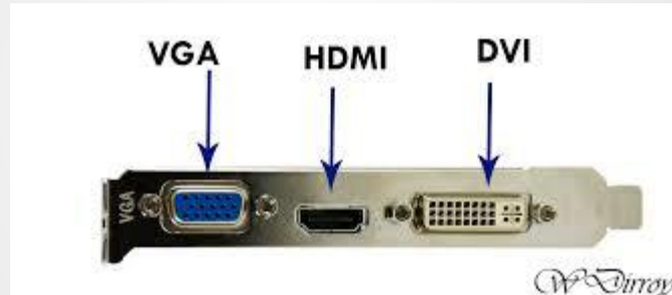


- Tarjeta de video también se encarga de traducir información y se procesa en la computadora

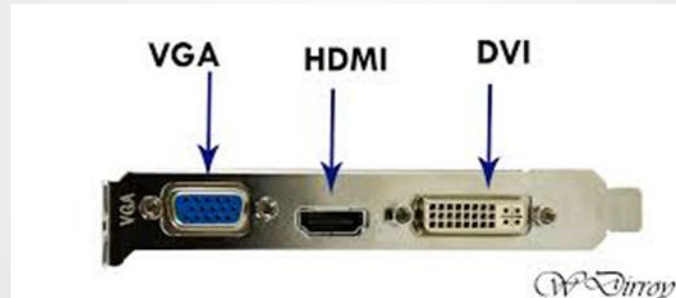


Componentes de la tarjeta de video:

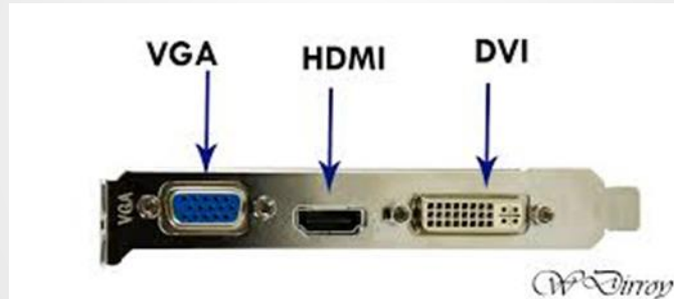
- Puerto VGA o estándar
- Puerto DVI
- Puerto HDMI
- Puerto TV
- Memoria
- Chip de video



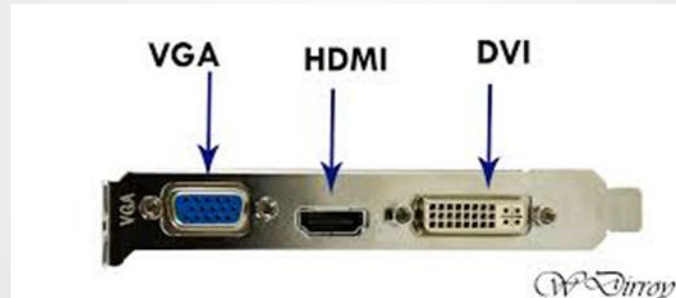
- Tarjeta de video conocida también como: acelerador de video, controlador de video, acelerador de gráficos



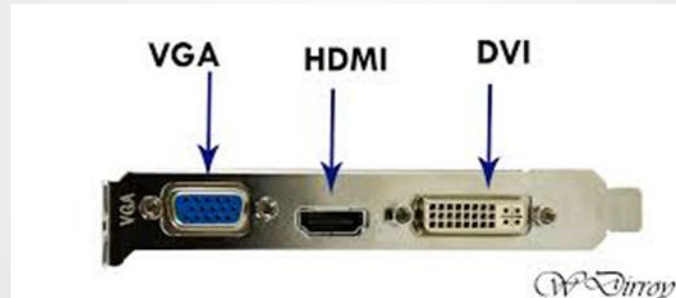
- Tarjeta de video primer puerto:
- Puerto VGA o estándar: conector donde se instala el cable de la computadora que envía la señal de salida al monitor.



- Tarjeta de video : Puerto DVI , conector donde se instala el cable de la computadora que envía la señal de salida al monitor.



Puerto TV :se necesita de un chip que convierta la señal de audio digital en análoga compatible con la TV para poder lograrlo



Tarjeta de video :se puede utilizar para conectar cualquier dispositivo que soporte esta tecnología de audio y video digital.



- Tarjeta de video: cuentan con su propia memoria en la cual se almacena la información



- Tarjeta de Red :

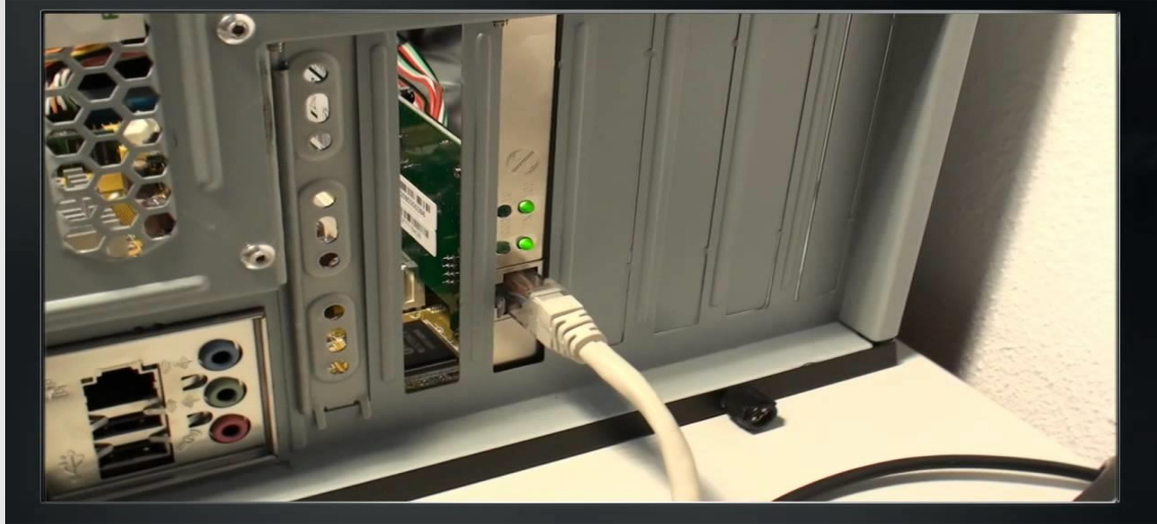
- Es un componente de hardware es posible compartir varios usos como archivos



- Tarjeta de red normalmente tiene un socket donde esta conectado un cable de red



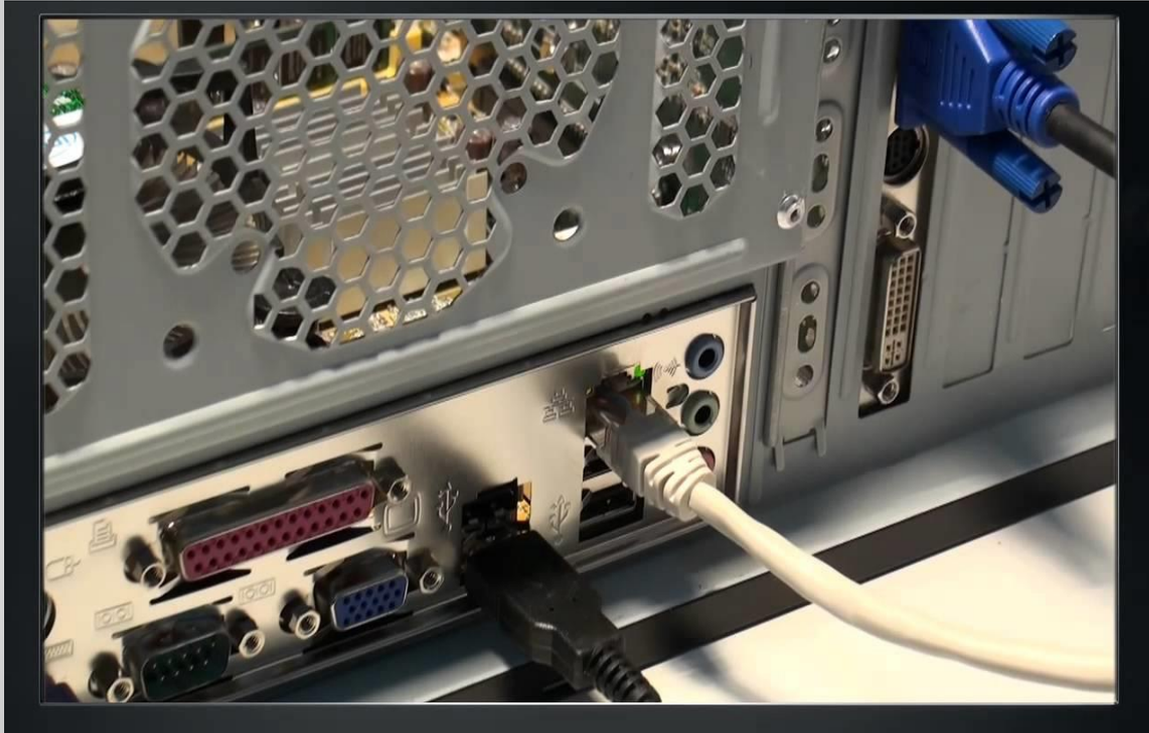
- Tarjeta de red: el led informa al usuario si la red esta activa o no y si se producen datos.



- Las tarjetas de red soportan de 10 Mbits a 1000Mbits



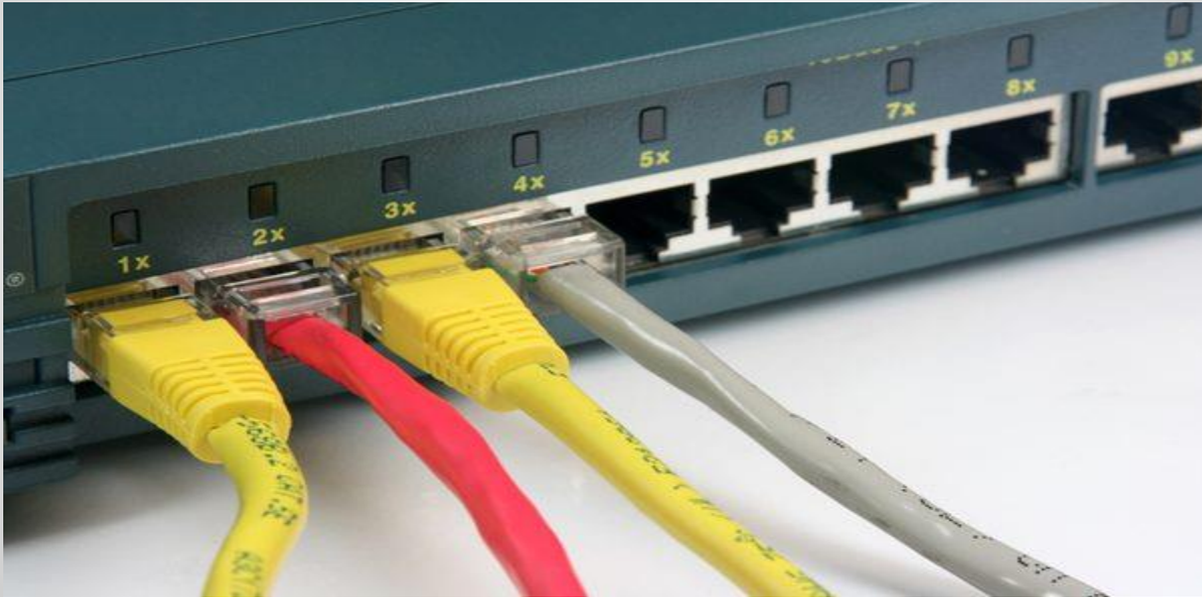
- Tarjeta de red :permite la comunicación con aparatos conectados entre si



- Tarjeta de red : permite compartir recursos entre dos o mas computadoras



- Tipos de conexión de red
:Isa,PCI,PCMCIA,USB donde se puede pasar información.



- Conclusion: La tarjeta de video nos permite ver con mas claridad las cosas que se transmite en la pantalla de la computadora y se ven mucho mejor los gráficos y la tarjeta de red nos permite pasar comunicación mucho mas rápido

- Fuentes: *www.partesdeunacomputadora.net/tarjeta-de-video*
- <https://tecnicoislena.wordpress.com/2014/07/08/conectores-de...>
- [https://es.wikipedia.org/wiki/Tarjeta_de_r ed](https://es.wikipedia.org/wiki/Tarjeta_de_r_ed)