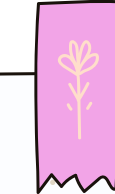
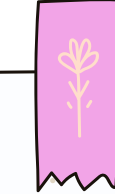




QUE ES?

* 
La tarjeta gráfica o tarjeta de vídeo de un componente que viene integrado en la placa base del PC o se instala a parte para ampliar sus capacidades.

* 
Esta dedicada al procesamiento de datos relacionados con el video y las imágenes que se producen en un ordenador



- * 
• Las partes de una tarjeta gráfica son las siguientes:
GPU (Unidad de Procesamiento Gráfico)
• GRAM (Memoria gráfica de acceso aleatorio)
• RAMDAC (Convertidor Digital Analógico de Memoria de Acceso Aleatorio).

* 
La tarjeta al enviar la información procesada al monitor, puede utilizar distintos tipos de salidas, por ejemplo: VGA, HDMI, DVI, DisplayPort o USB-C.

EN LA ACTUALIDAD..



Con el paso del tiempo las tarjetas graficas han avanzado para proporcionar un mejor rendimiento en el procesamiento de imágenes y gráficos. Algunas son:



Asus TUF Gaming NVIDIA GeForce RTX 3080 OC Edition



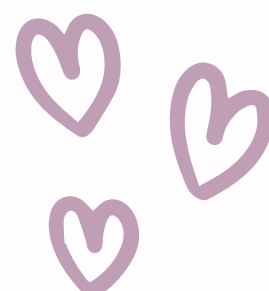
Gigabyte AORUS GeForce RTX 4080



XFX Speedster MERC310 AMD Radeon RX 7900XTX



ASUS ROG Strix GeForce RTX 4090 OC Edition





GIGABYTE AORUS GEFORCE RTX 4080

Características:

- Multiprocesadores de streaming
- Núcleos Tensor de cuarta generación
- Núcleos RT de tercera generación
- Desarrollado por GeForce RTX 4080 de 16 GB
- Tecnología de ventiladores Aorus Bionic. (imita la microsuperficie de la escala y aumenta de manera eficiente el flujo de aire al reducir la microturbulencia)+
- Rodamiento de bolas doble.



Precio: US\$1,599.99

- Fecha de lanzamiento: 16 de noviembre de 2022
- Fabricante: NVIDIA
- Marca: GIGABYTE
- Tamaño de gráficos de RAM: 16 GB
- Interfaz de salida de video: DisplayPort, HDMI
- Resolución máxima digital: 7680x4320
- Tamaño de la tarjeta
- Largo = 357 Ancho = 163 Alto = 75 mm
- Producción
- Puertos de salida de vídeo: 1.4a*3 y HDMI 2.1a*1

