

Tarjeta gráfica

• Ventilación

- Ambos tipos de dispositivos refrigerantes son compatibles entre sí y suelen montarse juntos en las tarjetas gráficas
- Un **disipador** sobre la GPU extrae el calor
- Un **ventilador** sobre él refrigera al conjunto
- En un principio, todas las tarjetas ocupaban una única ranura
- En la actualidad, debido al aumento de temperatura y potencia de estas, hay tarjetas que ocupan **2 o 3 ranuras** (una para la gráfica y otras para la ventilación)... **¡o incluso 4!**

Ivens Huertas



Tarjeta gráfica

• Ventilación



Tarjetas gráficas con disipador (modelos muy básicos, una ranura)

Tarjeta gráfica

• Ventilación



Tarjetas gráficas con disipador + ventilador (modelos básicos, una ranura)

Tarjeta gráfica

• Ventilación



Tarjetas gráficas con disipador + ventilador (modelos gama media, dos ranuras)