

Artículo de Tarjetas de video, vga, nvidia, ati, gforce, radeon

<http://www.vgas.info>

# **Geforce GTX295 como GTX260 GX2**

- Nvidia -

Fecha de publicación : Lunes 15 de diciembre de 2008

---

**Tarjetas de video, vga, nvidia, ati, gforce, radeon**

---

NVIDIA está preparando una VGA para robarle la corona de rendimiento a su rival AMD-ATI y su VGA Radeon HD 4870x2.

Para esto NVIDIA utilizará dos núcleos GT200 fabricados en 55nm, sumando 480 procesadores de shaders (240x2). El ancho del bus de datos sería de 896-bits (448-bits x2) y el tamaño de la memoria sería 1792 DDR3 (896MB x 2). En lo respectivo a consumo, la potencia total utilizada por esta VGA sería de 289W.



Pese a lo que se había especulado, NVIDIA no pretende usar en este modelo las memorias GDDR5 hynix de esta noticia. Y tampoco se sabe nada respecto a frecuencia de GPU y memorias (aunque sería natural que fueran levemente menores a las. de una GTX260). Lo importante es que no está muerto quien pelea y NVIDIA tiene como mínimo muchas ganas de seguir peleando.

La fecha de lanzamiento de esta VGA según la fuente sería el 8 de enero del 2009, el mismo día del inicio de la feria tecnológica CES2009.