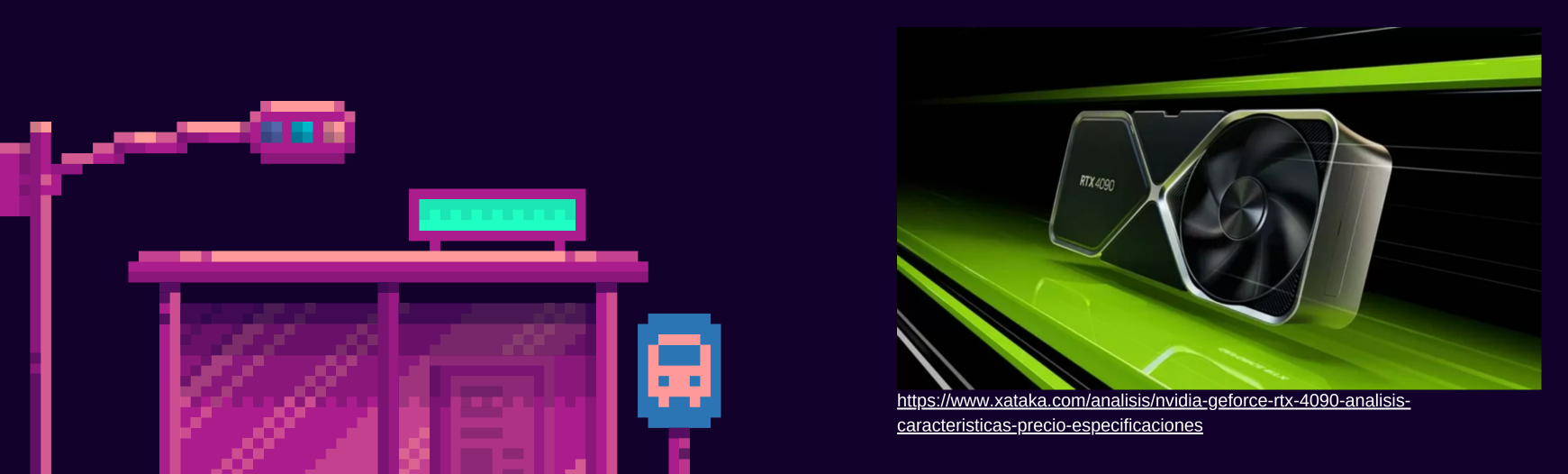




¿QUE ES UNA GEFORCE RTX 4090?

La NVIDIA GeForce RTX 4090 es la GPU GeForce definitiva. Ofrece un enorme salto en rendimiento, eficiencia y gráficos impulsados por IA. Experimenta juegos de alto rendimiento, mundos virtuales increíblemente detallados con trazado de rayos, productividad sin precedentes y nuevas formas de crear.



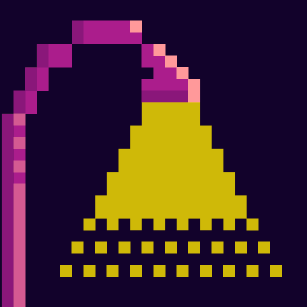




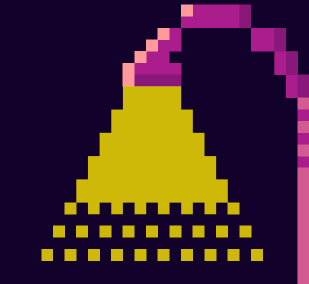




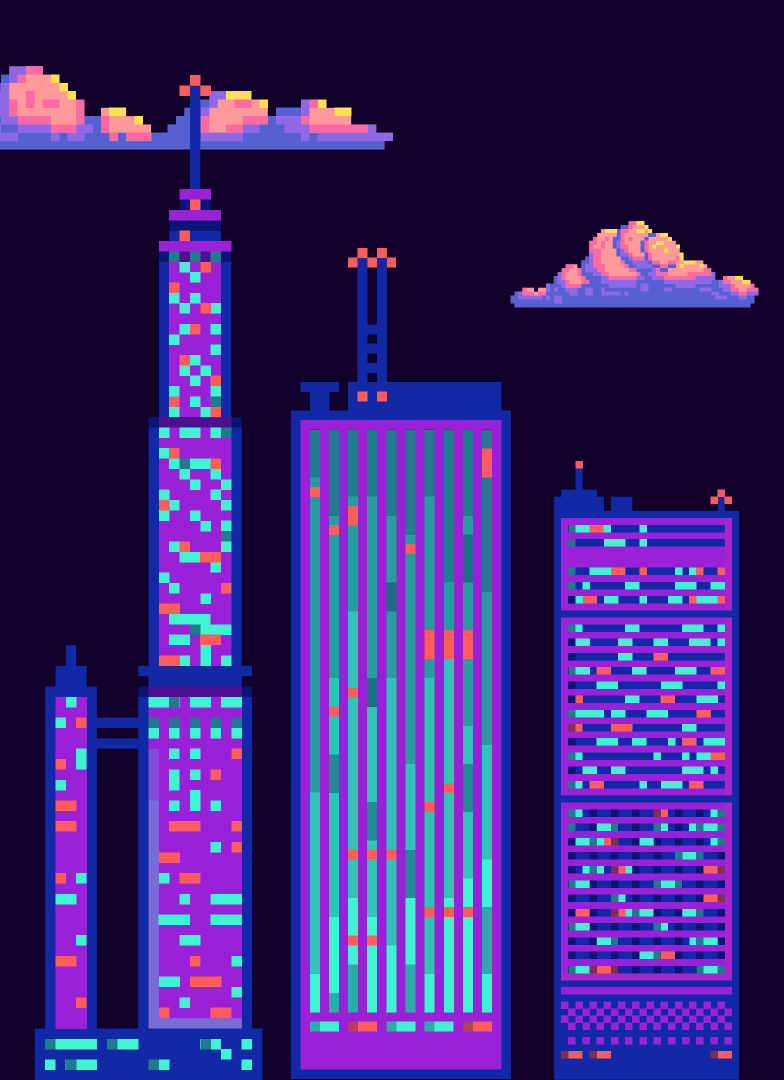




La serie se anunció el 20 de septiembre de 2022 en el evento GPU Technology Conference (GTC) 2022; el RTX 4090 se lanzó el 12 de octubre de 2022, el RTX 4080 de 16 GB se lanzó el 16 de noviembre de 2022 y el RTX 4070 Ti, originalmente anunciado como RTX 4080 de 12 GB, se lanzó el 5 de enero de 2023.



https://es.wikipedia.org/wiki/Serie GeForce 40#:~:text=La%20serie%20se%20anunci%C3%B3%20el,5%20de%20enero%20de%202023.



CARACTERISTICAS Y PRECIO

- Motor Gráfico. NVIDIA® GeForce RTX™ 4090.
- Al Performance. 1321.
- Bus Standard. PCI Express 4.0.
- OpenGL. OpenGL®4.6.
- Memoria de Vieo. 24GB GDDR6X.
- Frecuencia del Reloj. OC mode: 2550
 MHz. Default mode: 2520 MHz (Boost Clock)
- CUDA Core. 16384.
- Velocidad de Memoria. 21 Gbps.

https://www.xataka.com/analisis/nvidia-geforce-rtx-4090-analisis-caracteristicas-precio-especificaciones

US\$2,679.99

https://www.amazon.com/-/es/Tarjeta-gr%C3%A1fica-VIPERA-GeForce-Founders/dp/B0BJFRT43X#:~:text=La%20NVIDIA%20GeForce%20RTX%204090,y%20nu evas%20formas%20de%20crear.





