Hola Buenas tardes.

Requiero una cotización para tarjetas de video, Nvidia tesla K80 y Nvidia geforce gtx980, si posee otras con características similares favor de  cotizar.

TARJETA DE VIDEO: Aceleradores pasivos de cómputo, compatibilidad con programación CUDA, tamaño de la memoria: 24GB GDDR5 (12 GB por GPU), interfaz de Host PCI Express 3.0 x 16, GPU: 2x Kepler GK210, ancho de banda de la memoria: 480 GB/s (240 GB/s por GPU), núcleos CUDA: 4992 (2496) por la GPU. Pico de doble precisión el rendimiento de punto flotante: 2.91 Tflops (GPU Boost Clocks), 1.87 Tflops (Base Clocks), Tecnología precisión simple rendimiento de punto flotante: 8.74 –Tflops (GPU Boost Clocks), 5.6 Tflops (Base Clocks). Tecnología CUDA, potencia 300W.

TARJETA DE VIDEO: Procesador gráfico: CUDA cores 2816, reloj base (Mhz) 1000, reloj de impulso (Mhz)1075, tasa de relleno de textura 176, frecuencia de la memoria (Gbps) 7,0, cantidad de memoria 6 GB, interfaz de memoria 384 bits, ancho de banda máximo 336.5 Bb/s, entorno de programación CUDA, tipo de SLI 4 – way, Direx 12 API, Soporte de bus PCI-E 3.0, Máxima resolución digital 5120x3200, Máx VGA HDMI, audio HDMI internal, altura 11.16cm, longitud 26.67 cm, doble ranura, temperatura máxima 91 C, Consumo 250W, requisitos mínimos de potencia 600W, conexiones de alimentación 6-pin & 8-pin.

Quedo en espera de su pronta respuesta.

Ing. Diana García