



NVIDIA® Quadro® K600

VCQK600-ESPPB

El rendimiento y las características de la Arquitectura NVIDIA Kepler en una solución de gráficos profesionales accesible y de bajo perfil.

La tarjeta de gráficos NVIDIA Quadro K600 ofrece gran rendimiento y características sobresalientes a un precio accesible para una amplia variedad de las principales aplicaciones profesionales. Obtienes 1 GB de memoria de GPU DDR3, 192 núcleos de procesamiento paralelo SMX CUDA y compatibilidad total con Shader Model 5; todo esto con tamaño de bajo perfil para la máxima flexibilidad de sistemas.

Diseñadas y fabricadas específicamente para estaciones de trabajo profesionales, las GPU NVIDIA Quadro, aceleran más de 200 aplicaciones profesionales a lo largo de una amplia gama de industrias como la manufactura, medios y entretenimiento, ciencias y energía. Los profesionales confían en ellas para realizar sus más ambiciosas visiones, ya sea diseño de productos, visualización y simulación o historias visuales espectaculares, y obtener resultados para llegar al mercado más rápido, con mayores ganancias y una calidad visual superior.

El paquete incluye:

- Tarjeta gráfica profesional NVIDIA Quadro K600 con soporte de bajo perfil
- Soporte de altura estándar no adjunto
- Adaptador DisplayPort a DVI-D SL
- Adaptador DVI-I a VGA
- DVD con controladores para Windows 8, 7, Vista y XP SP3 (32 y 64 bit)
- Guía de inicio rápido impresa

Ventaja PNY:

- 3 años de garantía
- Soporte de NVIDIA Quadro para cualquier sistema de cualquier marca
- Asistencia de pre y post venta
- Soporte técnico profesional sin costo
- Ingenieros de aplicación de campo dedicados

PNY ofrece un servicio y compromiso sin igual a sus clientes de gráficas profesionales. Además, PNY ofrece una solución completa que incluye los adaptadores, cables, soportes, controladores y documentación apropiada para asegurar una instalación rápida y exitosa.



ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO:

Memoria de GPU	1GB DDR3
Interfaz de Memoria	128 bit
Ancho de banda de memoria	29.0 Gb/s
Núcleos CUDA	192
Interfaz de sistema	PCI Express 2.0 x16
Máximo consumo de energía	41 W
Certificado Energy Star	Si
Solución térmica	Disipador activo Ultra-silencioso
Dimensiones Físicas	2.713" alto x 6.30" largo, ranura sencilla, bajo perfil
Conectores de monitores	DVI-I DL + DP 1.2
DisplayPort 1.2	Si
DisplayPort con Audio	Si
Conector DVI-D de link sencillo	Por medio del adaptador incluido
Soporte VGA	Por medio del adaptador incluido
Número de monitores compatibles	2
Resolución DP Máxima	3840 x 2160 a 60Hz
Resolución DVI-I DL Máxima	2560 x 1600 a 60 Hz
Resolución DVI-I SL Máxima	1920 x 1200 a 60Hz
Resolución VGA Máxima	2048 x 1536 a 85 Hz
Soporte HDCP	Si
API de Gráficos	Shader Model 5.0, OpenGL 4.3, DirectX 11
API de Cómputo	CUDA, DirectCompute, OpenCL
NVIEW	Si
Modo Mosaico	Si (Windows 7 y Linux)
NVIDIA 3D Vision Pro	Si, Vía puerto USB
Garantía	3 años
Número de Parte PNY	VCQK600-ESPPB

Para más información visita: www.pny.com/quadro