

Mensajes para el usuario

Nombre del producto

NVIDIA Quadro® NVS 110M

NVIDIA Quadro® NVS 120M

NVIDIA Quadro® NVS 300M

Concepto:

El estándar de gráficos para empresas

Fiabilidad, estabilidad, simplicidad, compatibilidad

Mensajes fundamentales:

- Plataforma de hardware y software fiable para disfrutar de un entorno de trabajo sin problemas.
- Arquitectura estable que ofrece una solución fiable a largo plazo.
- Herramientas de administración de sistemas muy fáciles de usar para simplificar la implantación y el mantenimiento.
- Los gráficos más avanzados del sector compatibles con las últimas aplicaciones empresariales.

Mensajes:

Plataforma de hardware y software fiable para disfrutar de un entorno de trabajo sin problemas.

- La tecnología avanzada del producto y las pruebas de certificación garantizan el rendimiento y la fiabilidad del sistema.
- Arquitectura altamente integrada que incrementa la fiabilidad.
- El sistema se ejecuta en entornos mixtos dentro de distintas implantaciones de TI para simplificar la gestión.
- La solución gráfica elegida por las principales empresas del mundo.

Arquitectura estable que ofrece una solución fiable a largo plazo.

- Arquitectura de controladores UDA (Unified Driver Architecture) de NVIDIA: total fiabilidad y estabilidad de los sistemas con versiones gestionadas.
- Amplio ciclo de vida del producto para obtener una solución a largo plazo.
- Estabilidad en el rendimiento de las aplicaciones a lo largo de toda la vida del producto NVIDIA Quadro® NVS.
- Diseñada para el próximo sistema operativo de Microsoft®, Windows Vista™.

Herramientas de administración de sistemas muy fáciles de usar para simplificar la implantación y el mantenimiento.

- NVIDIA® NVEnterprise™ permite a los responsables de informática agilizar la implantación de sistemas en toda la empresa.
- Ofrecen la posibilidad de guardar todas las configuraciones de aplicaciones y visualización en perfiles para replicarlas en múltiples sistemas.
- Proporcionan un sistema de administración remota automatizada que facilita la instalación y ofrece el máximo control.

La solución gráfica más avanzada del sector, compatible con las últimas aplicaciones empresariales.

- Compatibilidad probada con las aplicaciones empresariales más utilizadas del mundo.
 - Probada con Microsoft® Office, Lotus Notes®, McAfee® Virus Scan, pcAnywhere®, Bloomberg®, Tradestation™, Hummingbird Exceed®, Reuters® y muchas más.
- Diseñada para las aplicaciones gráficas más complejas, incluido el próximo sistema operativo de Microsoft®, Windows Vista™.
- La aceleración gráfica aumenta la productividad durante la ejecución de aplicaciones en las que se hace un uso intensivo de los gráficos.



- Arquitectura de visualización con tecnología NVIDIA® nView™, que permite distribuir el trabajo en diferentes pantallas para maximizar la productividad gracias al uso de funciones avanzadas de administración del escritorio y las aplicaciones.
 - Opciones de configuración en pantalla que permiten cambiar la organización de la visualización con solo pulsar un botón.
 - Posibilidad de usar líneas divisorias (cuadrícula) que compartimentan la pantalla para aprovechar al máximo el espacio del escritorio.
 - La aplicación NVIDIA® NVKeystone® proporciona sencillos controles de ajuste de pantalla en tiempo real para proyectar las imágenes sobre cualquier superficie sin pérdida de calidad.
 - Las funciones de administración de escritorios permiten ejecutar aplicaciones en 16 configuraciones de escritorio distintas.
 - NVIDIA® QuickZoom evita la fatiga ocular y aumenta la ergonomía del sistema porque da la opción de ampliar la visualización de cualquier ventana de aplicación.
 - Teclas de acceso rápido programables para poder acceder de inmediato a las funciones de nView.
- Diseñada para los últimos estándares y pantallas LCD panorámicas, ofrece una excepcional calidad de imagen y texto en todo tipo de resoluciones.
- Tecnología NVIDIA® PowerMizer™: prolonga la duración de la batería porque hace un uso más eficiente de la energía.
 - Reduce el consumo de energía adaptando la utilización del bus PCI Express® de forma dinámica a las necesidades de las distintas aplicaciones.