QUADRO° GV100

QUICK START GUIDE



01 MINIMUM SYSTEM REQUIREMENTS

Thank you for choosing the NVIDIA® Quadro® GV100.

Before you begin set-up, review the following Minimum System Requirements list to ensure your system meets the minimum hardware and software specification for your graphics card.

Minimum System Requirements

- Motherboard PCI Express x16 slot
- > Operating System
 - Microsoft Windows 10, 8, 7 (64-bit)
 - Linux 64-bit on:
 - Red Hat Enterprise Linux 5.x
 - SUSE Linux Enterprise Desktop 11.x
 - OpenSUSE 11.x
 - Fedora 19
 - Ubuntu 12.x
 - FreeBSD
 - Solaris

> Processor

- Intel Core i5, i7 or Xeon processor or later
- AMD Phenom or Opteron class processor or later

> System Memory

Minimum of two (2) GB memory, eight (8) GB or higher recommended

> Internet connection for driver installation

02 EQUIPMENT

Н

Included equipment with each NVIDIA Quadro GV100.

- Quick Start Guide
- Support Guide
- 4 DisplayPort to DVI Adapters
- 1 DisplayPort to HDMI Adapter
- 1 Stereo Connector Bracket
- 1 Auxiliary Power Cable (8-pin to dual 6-pin adapter)

ATTENTION: Static electricity can severely damage electronic components. Take the following precautions when installing your new NVIDIA Quadro graphics card:

- Before touching any electronic parts, discharge the static electricity from your body by touching the internal metal frame of your system while it is unplugged.
- Do not remove your card from the packaging clamshell until you are ready to install it. Whenever you remove a card from your system, always place it back in the clamshell.
- Do not allow clothing or jewelry touch any electronic parts.
- When handling your graphics card, hold it by the edges and avoid touching any circuitry or the PCIe connector.

03 HARDWARE INSTALLATION

- Remove the current graphics driver installed on the host system.
 - Go to Start\Control Panel\Programs and Features
 - Remove the current graphics driver.
- 2 Power down your system.
- 3 Unplug the power cord from the AC power source.
- 4 Remove the side panel from your system to gain access to the motherboard.

Note: Reference your specific computer documents for instructions on accessing the motherboard in your computer.

5 Remove the existing graphics card if present. If a retention bar is holding the card in place, remove the screw securing the card. **OR**, If there is no existing graphics card, remove the access covers from the primary x16 PCI slot.



The Quadro GV100 is a dual-slot GPU and will require removing two adjacent slot covers. 6 Install the card into the primary x16 PCI slot. Press gently on the card until it is seated securely in the slot.



Install the graphics card into the primary x16 PCI slot.

The Quadro GV100 is a dual-slot GPU and will cover the adjacent slot.

- 7 Secure the card to the system frame using the screw(s) removed in step 5.
- 8 Connect the supplied auxiliary power cable(s) from the power supply to the back edge of the GPU.



Use the 8-pin to dual 6-pin auxiliary cable, if the power supply does not have an 8-pin auxiliary cable. Connecting a single 6-pin auxiliary cable directly to the GV100 is not recommended.

Note: Use the recommended power connector guidelines at www.nvidia.com/quadropowerguidelines.

9 Install the side panel removed in step 4.

04 CONNECTING TO THE DISPLAY

- 1 Connect the display cable(s) to your GPU.
- 2 Reconnect your power cord to the workstation.

Quadro GV100



DisplayPort Connector Supports single-lane transfer rates over a single cable. The interface is primarily used to connect a video source to a display device such as a computer monitor.

05 SOFTWARE INSTALLATION AND CONFIGURATION

Driver Installation

With the hardware installed, it is now time to install the graphics driver.

1 Power up your computer, start Windows or Linux, and login with an account that has Administrator rights.

Note: Since there is no GPU driver currently loaded, the display may run at reduced resolution or image quality.

- 2 Download and install the driver.
 - Select and download the Optimal Driver for Enterprise (ODE) from www.nvidia.com/drivers.
 - Set the 'Product Type' to Quadro, and use the various drop down menus to select Quadro GV100 and your Operating System.
 - Launch the downloaded executable file, then follow the installer guides to complete installation.

The installer may require you to reboot your system once the driver installation is complete.

Congratulations! Your NVIDIA Quadro graphics card is now ready to use!

01 CONFIGURATION SYSTÈME MINIMALE

Nous vous remercions d'avoir choisi la carte graphique NVIDIA[®] Quadro[®] GV100.

Avant de commencer, veuillez consulter la configuration système minimale pour vous assurer que votre système correspond aux spécifications matérielles et logicielles requises pour votre carte graphique.

Configuration système minimale

- Carte mère Emplacement PCI Express x16
- Système d'exploitation
 - Microsoft Windows 10, 8 ou 7 (64 bits)
 - Linux 64 bits :
 - Red Hat Enterprise Linux 5.x
 - SUSE Linux Enterprise Desktop 11.x
 - OpenSUSE 11.x
 - Fedora jusqu'à la version 19
 - Ubuntu 12.x
 - FreeBSD
 - Solaris

> Processeur

- Intel Core i5, i7, Xeon ou plus
- AMD Phenom, Opteron ou plus

> Mémoire système

Au minimum 2 GO, 8 GO ou plus recommandé

> Une connexion Internet est requise pour l'installation du pilote

02 équipment

Équipement fourni avec chaque NVIDIA Quadro GV100.

- Quick Start Guide
- Support Guide
- 4 adaptateurs DisplayPort>DVI
- 1 adaptateur DisplayPort>HDMI
- 1 Support de connexion Stéréo
- 1 câble d'alimentation auxiliaire (adaptateur 8 broches>double 6 broches)

ATTENTION : l'électricité statique peut sévèrement endommager les composants électriques. Veuillez prendre les précautions suivantes lors de l'installation de votre carte graphique NVIDIA Quadro :

- Avant de toucher toute pièce électronique, pensez à décharger l'électricité statique de votre corps en touchant le châssis métallique de votre système préalablement à sa mise sous tension.
- Ne retirez pas la carte graphique de son emballage avant d'être prêt(e) à l'installer. Dès que vous retirez une carte graphique de votre système, placez-la systématiquement dans son emballage.
- > Ne laissez pas des vêtements ou des bijoux toucher des pièces électroniques.
- Lorsque vous manipulez votre carte graphique, tenez-la par ses côtés et évitez de toucher ses circuits ou son connecteur PCIe.

03 INSTALLATION DU MATÉRIEL

- 1 Désinstallez le pilote graphique installé sur le système hôte.
 - Allez dans Démarrer\Panneau de configuration\ Programmes et fonctionnalités.
 - Désinstallez le pilote graphique actuel.
- 2 Éteignez votre système.
- 3 Débranchez le câble d'alimentation du système.
- 4 Retirez le panneau latéral de votre système afin d'accéder à la carte mère.

Remarque : veuillez vous référer à la documentation fournie avec votre système pour savoir comment accéder à la carte mère et la manipuler.

5 Le cas échéant, retirez la carte graphique existante de votre système. Si une barre de fixation protège votre carte, veuillez enlever la vis qui la maintient. OU, si aucune carte graphique ne se trouve dans votre système, veuillez retirer le cache d'accès du logement PCI x16 principal.



Les cartes graphiques Quadro GV100 sont des modèles Dual-Slot, qui nécessitent de retirer deux caches adjacents pour logement d'extension. 6 Installez la carte graphique dans le port PCI x16 principal. Appuyez doucement sur la carte afin de l'emboîter dans son logement.



Installez votre carte graphique dans le port PCI x16 principal.

Les cartes graphiques Quadro GV100 sont des modèles Dual-Slot qui occuperont deux logements adjacents.

- 7 Fixez la carte graphique à la carte mère avec la (les) vis de fixation que vous avez enlevée(s) à **l'étape 5**.
- 8 Connectez le(s) câble(s) d'alimentation auxiliaire(s) de l'unité d'alimentation de votre système au connecteur arrière de votre carte graphique.



Vous pouvez utiliser le câble auxiliaire 8-broches>double 6 broches si votre unité d'alimentation ne comporte pas de câble auxiliaire 8 broches. La connexion directe d'un câble auxiliaire 6 broches sur les GV100 n'est pas recommandée.

Remarque : veuillez suivre les directives relatives à l'alimentation disponibles à l'adresse www.nvidia.com/quadropowerguidelines.

9 Repositionnez le panneau latéral que vous avez enlevé à l'étape 4.

04 CONNEXION AU PÉRIPHÉRIQUE D'AFFICHAGE

- 1 Connectez le(s) câble(s) d'affichage sur votre carte graphique.
- Reconnectez le câble d'alimentation de votre station de travail.

Quadro GV100



– Connecteur DisplayPort

Ce type de connecteur supporte des transferts monovoie via un seul câble. Cette interface est essentiellement utilisée pour connecter une source vidéo à des périphériques d'affichage tels qu'un moniteur d'ordinateur.

05 INSTALLATION LOGICIELLE ET CONFIGURATION

Installation du pilote

Votre matériel étant désormais installé, vous allez pouvoir procéder à l'installation du pilote graphique.

 Allumez votre système Windows ou Linux, puis connectezvous avec un compte possédant des droits d'administration.

> **Remarque :** comme aucun pilote graphique n'est actuellement chargé sur votre système, il se peut que la résolution et la qualité de l'image soient sensiblement réduites.

- 2 Téléchargez et installez le pilote.
 - Sélectionnez et téléchargez le pilote ODE (Optimal Driver for Enterprise) à partir de www.nvidia.com/drivers.
 - Choisissez Quadro dans le champ 'Type de produit', puis utilisez les menus déroulants pour sélectionner votre carte graphique Quadro GV100 et votre système d'exploitation.
 - Lancez le fichier exécutable que vous avez téléchargé, puis suivez les instructions à l'écran pour procéder à l'installation.

L'assistant d'installation vous demandera peut-être de redémarrer votre système à la fin de l'installation du pilote.

Félicitations ! Vous pouvez utiliser votre carte graphique NVIDIA Quadro !

01 REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

Grazie per aver scelto NVIDIA[®] Quadro[®] GV100.

Prima di iniziare la configurazione, consulta l'elenco dei requisiti minimi di sistema e accertati che il sistema soddisfi le specifiche minime hardware e software della scheda grafica.

Requisiti minimi di sistema

- Alloggiamento per scheda madre PCI Express x16 slot
- > Sistema operativo:
 - Microsoft Windows 10, 8, 7 (64-bit)
 - Linux a 64-bit su:
 - Red Hat Enterprise Linux 5.x
 - SUSE Linux Enterprise Desktop 11.x
 - OpenSUSE 11.x
 - Fedora fino alla versione 19
 - Ubuntu 12.x
 - FreeBSD
 - Solaris

> Processore

- Intel Core i5, i7 o processore Xeon o successivo
- Processore AMD Phenom, Opteron o successivo

> Memoria di sistema

Minimo due (2) GB di memoria, otto (8) GB o più consigliati

> Connessione internet per l'installazione del driver

02 apparecchiatura

Apparecchiatura in dotazione con la scheda NVIDIA Quadro GV100.

- Quick Start Guide
- Support Guide
- 4 adattatori da DisplayPort a DVI
- 1 adattatore da DisplayPort a HDMI
- 1 Staffa connettore stereo
- 1 cavo di alimentazione accessorio (con adattatore da 8 pin a 6 pin doppio)

ATTENZIONE: l'elettricità statica può danneggiare gravemente i componenti elettronici. Adottare le seguenti misure di sicurezza per l'installazione della nuova scheda grafica NVIDIA Quadro:

- Prima di toccare qualsiasi componente elettronico, scaricare l'elettricità statica dal proprio corpo toccando la struttura interna di metallo del sistema, quando è scollegato.
- Non rimuovere la scheda dalla sua custodia fino a quando non si è pronti per l'installazione. Riporre sempre la scheda nella custodia, dopo averla rimossa dal sistema.
- > Non toccare parti elettroniche con vestiti o gioielli.
- > Maneggiare con cura la scheda grafica afferrandola sui bordi senza toccare il circuito o il connettore PCIe.

03 INSTALLAZIONE DELL'HARDWARE

- 1 Rimuovere il driver della scheda grafica attualmente installato sul sistema host.
 - Accedere a Start\Pannello di controllo\Programmi e funzionalità
 - Rimuovere il driver della scheda grafica attualmente installato.
- 2 Spegnere il sistema.
- 3 Scollegare il cavo dalla fonte di alimentazione CA.
- 4 Rimuovere il pannello laterale del sistema per accedere alla scheda madre.

Q

Nota: consultare la documentazione del computer in uso per accedere correttamente alla scheda madre.

5 Rimuovere la scheda grafica se presente. Se la barra di mantenimento trattiene la scheda nel suo alloggiamento, rimuovere le viti che bloccano scheda. In alternativa, se non è presente alcuna scheda grafica, rimuovere le coperture dell'alloggiamento principale PCI x16.



La scheda Quadro GV100 è una GPU a doppio alloggiamento e richiede la rimozione delle rispettive coperture adiacenti. 6 Installare la scheda nell'alloggiamento principale PCI x16. Esercitare una leggera pressione sulla scheda, quindi adagiarla saldamente nell'alloggiamento.



Installa la scheda grafica nell'alloggiamento principale PCI x16.

La scheda Quadro GV100 è una GPU a doppio alloggiamento e copre l'alloggiamento adiacente.

- 7 Una volta inserita correttamente la scheda nel sistema, riposizionare le viti come indicato nel **passaggio 5**.
- 8 Collega i cavi di alimentazione accessori forniti in dotazione dalla fonte di alimentazione al bordo posteriore della GPU.



Usa il cavo accessorio con adattatore da 8 pin a 6 pin doppio, se non è disponibile un cavo a 8 pin. Si sconsiglia di collegare direttamente alla GV100 un cavo accessorio singolo a 6 pin.

Nota: seguire le istruzioni relative al connettore di alimentazione consigliato su www.nvidia.it/quadropowerguidelines.

9 Riposizionare il pannello laterale rimosso al **passaggio 4**.

04 COLLEGAMENTO AL DISPLAY

- 1 Collega i cavi del display alla GPU.
- 2 Ricollegare il cavo di alimentazione alla workstation.

Quadro GV100



Connettore DisplayPort Supporta velocità di trasferimento su singola corsia con cavo unico. L'interfaccia viene utilizzata principalmente per collegare una sorgente video an un dispositivo di visualizzazione come il monitor di un computer.

05 INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE DEL SOFTWARE

Installazione del driver

Una volta installato l'hardware, è necessario installare il driver della scheda grafica.

1 Accendere il computer, avviare Windows o Linux e accedere con un account amministratore.

Nota: poiché al momento non è caricato un driver GPU, la risoluzione del display o la qualità delle immagini potrebbero risultare ridotte.

- 2 Scarica e installa il driver.
 - Seleziona e scarica Optimal Driver for Enterprise (ODE) da www.nvidia.com/drivers.
 - Imposta Quadro come tipo di prodotto e usa i menu a discesa per selezionare Quadro GV100 e il tuo sistema operativo.
 - Avvia il file eseguibile scaricato e segui le istruzioni per completare l'installazione.

Potrebbe essere necessario riavviare il sistema, una volta terminata l'installazione.

Congratulazioni. La scheda grafica NVIDIA Quadro è pronta per essere utilizzata.

01 MINDESTSYSTEMANFORDERUNGEN

Vielen Dank, dass Sie sich für die NVIDIA[®] Quadro[®] GV100 entschieden haben.

Bevor Sie mit der Einrichtung beginnen, prüfen Sie bitte anhand der folgenden Mindestsystemanforderungen, ob Ihr System die Mindestspezifikationen der Grafikkarte für Hard- und Software erfüllt.

Mindestsystemanforderungen

- Motherboard
 PCI Express x16 Steckplatz
- > Betriebssystem
 - Microsoft Windows 10, 8, 7 (64-bit)
 - Linux 64-bit auf:
 - Red Hat Enterprise Linux 5.x
 - SUSE Linux Enterprise Desktop 11.x
 - OpenSUSE 11.x
 - Fedora bis zu 19
 - Ubuntu 12.x
 - FreeBSD
 - Solaris

> Prozessor

- Intel Core i5-, i7- bzw. Xeon-Prozessor oder höher
- Prozessor der AMD Phenom- oder Opteron-Klasse oder höher

> RAM

Mindestens 2 GB Speicher, empfohlen werden jedoch 8 GB oder mehr

> Internetverbindung f ür die Treiberinstallation und Updates

02 LIEFERUMFANG

Im Lieferumfang jeder NVIDIA Quadro GV100 enthalten:

- Quick Start Guide
- Support Guide
- 4 DisplayPort/DVI-Adapter
- 1 DisplayPort/HDMI-Adapter
- 1 Stereo- Anschlussblech
- 1 zusätzliches Stromkabel (Adapter 8-polig zu Dual-6-polig)

ACHTUNG: Statische Elektrizität kann eine sehr große Gefahr für PC-Komponenten bedeuten. Beachten Sie beim Installieren Ihrer neuen NVIDIA Quadro Grafikkarte daher die folgenden Sicherheitsmaßnahmen:

- Bevor Sie elektronische Bauteile berühren, müssen Sie die statische Elektrizität in Ihrem Körper entladen, indem Sie den integrierten Metallrahmen Ihres Computers berühren, solange dieser nicht an die Stromversorgung angeschlossen ist.
- Entnehmen Sie die Grafikkarte erst direkt vor der Installation aus ihrer Verpackung. Wenn Sie eine Karte aus Ihrem Computer entfernen, legen Sie diese stets zurück in die entsprechende Verpackung.
- Achten Sie darauf, die elektronischen Bauteile weder mit Ihrer Kleidung noch mit Schmuck zu berühren.
- Wenn Sie die Grafikkarte anfassen, halten Sie diese an ihren Ecken fest, und vermeiden Sie das Berühren von Schaltkreisen oder des PCIe-Anschlusses.

03 HARDWARE-INSTALLATION

- 1 Deinstallieren Sie den aktuellen Grafiktreiber auf Ihrem Hostsystem.
 - Rufen Sie Start\Systemsteuerung\Programme und Funktionen auf.
 - Deinstallieren Sie den aktuellen Grafiktreiber.
- 2 Schalten Sie Ihren Computer aus.
- 3 Ziehen Sie das Netzkabel aus der Stromquelle.
- 4 Entfernen Sie die seitliche Abdeckung Ihres Systems, um Zugang zum Motherboard zu erhalten.

Hinweis: Lesen Sie das Handbuch Ihres Computers, um zu erfahren, wie Sie Zugang zum Motherboard zu erhalten.

5 Entfernen Sie ggf. die vorhandene Grafikkarte. Wenn die Karte von einem Schutzbügel gesichert ist, entfernen Sie die Schraube, mit der die Karte gesichert ist. ODER: Ist keine Grafikkarte vorhanden, entfernen Sie die Abdeckung(en) des primären x16 PCI-Steckplatzes.



Die Quadro GV100 ist eine Grafikkarte für zwei Steckplätze. Daher müssen sie die Abdeckungen von zwei nebeneinanderliegenden Steckplätzen abnehmen. 6 Stecken Sie die Grafikkarte in den primären x16 PCI-Steckplatz ein. Drücken Sie leicht auf die Karte, bis diese sicher im Steckplatz sitzt.



Stecken Sie die Grafikkarten in den primären x16 PCI-Steckplatz ein.

Die Quadro GV100 ist eine Grafikkarte für zwei Steckplätze und verdeckt auch den benachbarten Steckplatz.

- 7 Befestigen Sie die Karte am Computerrahmen mit den Schrauben, die Sie in **Schritt 5** entfernt haben.
- 8 Schließen Sie das im Lieferumfang enthaltene zusätzliche Stromkabel an der Steckdose sowie an der Rückseite der Grafikkarte an.



Falls die Stromversorgung nicht über ein 8-poliges Zusatzstromkabel verfügen sollte, können Sie das Zusatzstromkabel (8-polig zu Dual-6-polig) verwenden. Ein direkter Anschluss eines einzelnen 6-poligen Zusatzstromkabels an die GV100 ist nicht zu empfehlen.

Hinweis: Folgen Sie den empfohlenen Richtlinien für Netzteile unter www.nvidia.it/quadropowerguidelines.

9 Installieren Sie die in Schritt 4 entfernte seitliche Abdeckung.

04 ANSCHLIESSEN DES BILDSCHIRMS

- 1 Verbinden Sie das/die Bildschirmkabel mit der Grafikkarte.
- 2 Schließen Sie das Netzkabel wieder an der Workstation an.

Quadro GV100



DisplayPort-Anschluss Unterstützt Single-Lane Übertragungsraten über ein einziges Kabel. Die Schnittstelle dient in erster Linie dazu, eine Videoquelle an ein Anzeigegerät wie z.B. einen Computermonitor anzuschließen.

05 SOFTWARE-INSTALLATION UND -KONFIGURATION

Installation der Treiber

lst die Hardware installiert, kann anschließend der Grafiktreiber installiert werden.

 Schalten Sie Ihren Computer ein, starten Sie Windows oder Linux, und melden Sie sich mit einem Konto mit Administratorrechten an.

Hinweis: Da momentan kein GPU-Treiber geladen ist, läuft die Anzeige u. U. mit reduzierter Auflösung bzw. Bildqualität.

- 2 Laden Sie den Treiber herunter, und installieren Sie ihn.
 - Wählen Sie auf www.nvidia.com/treiber den Optimal Driver for Enterprise (ODE) aus und laden Sie ihn herunter.
 - Legen Sie als "Produkttyp" Quadro fest. In den Dropdown-Menüs können Sie dann den Quadro GV100 sowie Ihr Betriebssystem auswählen.
 - Starten Sie die heruntergeladene ausführbare Datei, und befolgen Sie die Installationsanleitung, um die Installation abzuschließen.

Das Installationsprogramm fordert Sie u. U. dazu auf, Ihr System neu zu starten, sobald die Installation des Treibers abgeschlossen ist.

Herzlichen Glückwunsch! Ihre NVIDIA Quadro Grafikkarte ist nun einsatzbereit!

01 REQUISITOS MÍNIMOS DEL SISTEMA

Gracias por elegir la NVIDIA[®] Quadro[®] GV100.

Antes de empezar, examina los siguientes requisitos mínimos del sistema para asegurarte de que tu PC posee las especificaciones de hardware y software necesarias para el buen funcionamiento de la tarjeta.

Requisitos mínimos del sistema

- Placa madre Ranura PCI Express x16
- > Sistema operativo
 - Microsoft Windows 10, 8, 7 (64-bit)
 - Linux 64-bit on:
 - Red Hat Enterprise Linux 5.x
 - SUSE Linux Enterprise Desktop 11.x
 - OpenSUSE 11.x
 - Fedora hasta 19
 - Ubuntu 12.x
 - FreeBSD
 - Solaris

> Procesador

- Procesador Intel Core i5, i7 o Xeon o posterior
- Procesador AMD Phenom u Opteron o posterior

> Memoria del sistema

Mínimo de dos (2) GB de memoria, se recomiendan ocho (8) GB como mínimo

> Internet connection for driver installation

02 DOCUMENTACIÓN Y ACCESORIOS

Equipo incluido con cada tarjeta gráfica NVIDIA Quadro GV100.

- Quick Start Guide
- Support Guide
- 4 adaptadores DisplayPort-DVI
- 1 adaptador DisplayPort-HDMI
- 1 Chapa para el conector estereoscópico
- 1 cable de alimentación auxiliar (adaptador de 8 patillas a 6 patillas doble)

AVISO: La electricidad estática puede causar daños graves a los componentes electrónicos. Adopta las siguientes precauciones cuando instales tu nueva tarjeta gráfica NVIDIDA Quadro.

- Antes de tocar un componente electrónico, descarga la electricidad estática de tu cuerpo tocando el bastidor metálico interno del sistema cuando esté desenchufado.
- No saques la tarjeta de su embalaje hasta que estés listo para instalarla. Siempre que quites una tarjeta del sistema, colócala de nuevo en su embalaje.
- > Evita que la ropa y las joyas entren en contacto con los componentes electrónicos.
- > Cuando menejes la tarjeta gráfica, sujétala por los bordes sin tocar los circuitos ni el conector PCIe.

H

03 INSTALACIÓN DEL HARDWARE

- Desinstala el controlador gráfico que se encuentre instalado en el sistema principal.
 - Selecciona Inicio\Panel de control\Programas y características.
 - Desinstala el controlador gráfico actual.
- 2 Apaga el sistema.
- 3 Desenchufa el cable de la fuente de alimentación de CA.
- 4 Quita el panel lateral del sistema para poder acceder a la placa madre.

Nota: Consulta la documentación de tu sistema para acceder a la placa madre.

5 Desinstala la tarjeta gráfica actual si está instalada. Si hay una barra que fija la tarjeta, retira el tornillo y desinstálala. Si no hay ninguna tarjeta gráfica, quita las tapas de acceso a la ranura x16 PCI principal.



La Quadro GV100 es una GPU de dos ranuras y requiere que se retiren dos tapas de ranuras adyacentes. 6 Instala la tarjeta gráfica en la ranura x16 PCI principal. Presiona suavemente sobre la tarjeta hasta que quede asentada en la ranura.



Instala la tarjeta gráfica en la ranura x16 PCI principal.

La Quadro GV100 es una GPU de dos ranuras y ocupará la ranura adyacente.

- 7 Fija la tarjeta al bastidor del sistema con los tornillos retirados en el **paso 5**
- 8 Conecta el cable de alimentación auxiliar suministrado entre la fuente de alimentación y el canto trasero de la GPU.



Usa el cable auxiliar de 8 patillas a 6 patillas doble si la fuente de alimentación no tiene un cable auxiliar de 8 patillas. No se recomienda conectar directamente un cable auxiliar de 6 patillas a la tarjeta GV100.

Nota: Sigue las recomendaciones del conector de alimentación de www.nvidia.com/quadropowerguidelines.

9 Instala el panel lateral retirado en el paso 4.

04 CONEXIÓN DE LA PANTALLA

- 1 Conecta los cables de la pantalla a la GPU.
- 2 Conecta de nevo el cable de alimentación a la estación de trabajo.

Quadro GV100



El conector DisplayPort admite tasas de transferencia únicas a través de un solo cable. La interfaz se utiliza principalmente para conectar una fuente de vídeo a una pantalla (por ejemplo, el monitor de un ordenador).

05 INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Instalación de los drivers

Una vez instalado el hardware, es el momento de instalar el controlador gráfico.

1 Enciende el ordenador, inicia Windows o Linux y entra con una cuenta que tenga derechos de administrador.

Nota: Al no haberse cargado el controlador de la GPU, puede que la resolución y la calidad de imagen sean inferiores.

- 2 Descarga e instala el controlador.
 - Selecciona y descarga el controlador óptimo para empresas (ODE) en www.nvidia.com/drivers.
 - Selecciona Quadro en 'Tipo de producto' y usa los distintos menús desplegables para seleccionar Quadro GV100 y tu sistema operativo.
 - Inicia el archivo ejecutable descargado y sigue las instrucciones para finalizar la instalación.

Puede que tengas que reiniciar el sistema para completar la instalación del controlador.

¡Enhorabuena! Tu tarjeta gráfica NVIDIA Quadro ya está lista.

01 минимальные системные требования

Благодарим за выбор графической карты NVIDIA® Quadro® GV100.

Перед началом работы рекомендуется ознакомиться с минимальными системными требованиями для работы графической карты и убедиться, что ваш компьютер отвечает минимальным программным и аппаратным требованиям для графической карты.

Минимальные системные требования

 Материнская плата, совместимая с PCI Express, со слотом x16

Операционная система

- Microsoft Windows 10, 8, 7 (64-bit)
- Linux 64-bit:
 - Red Hat Enterprise Linux 5.x
 - SUSE Linux Enterprise Desktop 11.x
 - OpenSUSE 11.x
 - Fedora, до версии 19
 - Ubuntu 12.x
- FreeBSD
- Solaris

> Процессор

- Intel Core i5, i7, Хеоп или более производительный процессор
- Процессор класса AMD Phenom или Opteron или более производительный

> Системная память

Не менее 2 ГБ (рекомендуется 8 ГБ или больше)

> Соединение с интернетом для установки драйверов

02 минимальные системные требования

В комплект поставки с графической картой NVIDIA Quadro GV100 входят:

- Инструкция по быстрому началу работы
- Инструкция
- 4 переходника DisplayPort на DVI
- 1 переходник DisplayPort на HDMI
- 1 Стерео разъем
- 1 дополнительный кабель питания (переходник 8-pin на dual 6-pin)

ВНИМАНИЕ: Статическое электричество может серьезно повредить электронные компоненты графической карты. Соблюдайте следующие меры предосторожности во время установки графической карты NVIDIA Quadro:

- Прежде чем прикасаться к каким-либо электронным компонентам, разрядите статический заряд вашего тела. Дотроньтесь до металлической рамы корпуса системы, когда она отключена от питания.
- Не извлекайте карту из упаковки, пока не будете готовы к установке. Всякий раз, извлекая графическую карту из системы, кладите ее обратно в упаковку.
- Не допускайте, чтобы ваша одежда или украшения соприкасались с какими-либо электронными компонентами.
- При установке графической карты, держите ее за края и не прикасайтесь к каким-либо схемам или разъему PCIe.

03 установка оборудования

- Удалите старый графический драйвер, установленный на ПК.
 - Откройте Пуск\Панель управления\Программы и компоненты
 - Удалите старый графический драйвер
- Выключите компьютер.
- Отсоедините шнур питания от источника питания переменного тока.
- 4 Снимите боковую панель с корпуса ПК, чтобы получить доступ к материнской плате.

Важно: Обратитесь к документации своего ПК за детальными инструкциями по получению доступа к лотку материнской платы.

5 Извлекитестарую графическую карту, если таковая имеется. Если карта удерживается специальной планкой, выкрутите расположенные на ней винты. ИЛИ, если до этого в системе не была установлена графическая карта, вытащите заглушки из первого PCI x16 слота.



Графическая карта Quadro GV100 устанавливается в два соседних слота. 6 Установите карту в первый PCI x16 слот. Аккуратно нажмите на карту, пока она не будет надежно вставлена в слот.



Установите карту в первый слот x16 PCI.

При установке Quadro GV100 также займет соседний слот.

- 7 Прикрепите карту к системной раме при помощи винтов, которые вы извлекли, как сказано в пункте 5.
- 8 Подключите прилагающийся в комплекте дополнительный кабель питания к задней стороне графической карты.



Используйте

дополнительный кабель 8-pin на dual 6-pin, если блок питания не имеет дополнительного кабеля 8-pin. Не рекомендуется напрямую подключать дополнительный кабель 6-pin к графической карте GV100.

Важно: Воспользуйтесь инструкциями по работе с силовыми разъемами по ссылке www.nvidia.com/quadropowerguidelines.

9 Установите на место боковую панель корпуса, снятую, как сказано в пункте 4.
04 подключение дисплея

- 1 Подключите кабель(-и) дисплея к графической карте.
- 2 Подключите шнур питания к системе.

Quadro GV100



Разъем DisplayPort

Поддержка однопотоковой передачи данных по одному кабелю. Интерфейс используется в основном для подключения источника сигнала к устройству отображения, например, к компьютерному монитору.

05 установка и настройка программного обеспечения

Установка драйверов

После установки оборудования настало время установить графический драйвер.

 Включите компьютер, запустите Windows или Linux и войдите в систему под аккаунтом с правами администратора.

> Важно: Так как графический драйвер еще не загружен, дисплей может работать с уменьшенным разрешением или пониженным качеством изображения.

- 2 Скачайте и установите драйвер.
 - Выберите и скачайте оптимизированный для предприятий драйвер (ODE) на http://www.nvidia.ru/ Download/index.aspx?lang=ru.
 - В разделе 'Тип продукта' выберите Quadro. В следующих выпадающих меню выберите Quadro GV100 и операционную систему.
 - Запустите исполняемый файл и следуйте инструкциям, чтобы завершить установку.

файл установки может попросить пезапустить систему после установки драйвера.

Поздравляем! Теперь ваша графическая карта NVIDIA Quadro готова к работе!

01 MINIMALNE WYMAGANIA SYSTEMOWE

Dziękujemy za wybór karty NVIDIA[®] Quadro[®] GV100.

Przed rozpoczęciem instalacji prosimy o zapoznanie się z minimalnymi wymaganiami systemowymi w celu upewnienia się, że ten system spełnia minimalne wymagania w zakresie specyfikacji sprzętowej i oprogramowania dla danej karty graficznej.

Minimalne wymagania systemowe

 Płyta główna wyposażona w slot PCI Express x16

> System operacyjny

- Microsoft Windows 10, 8, 7 (64-bitowe)
- 64-bitowy system Linux w dystrybucji:
 - Red Hat Enterprise Linux 5.x
 - SUSE Linux Enterprise Desktop 11.x
 - OpenSUSE 11.x
 - Fedora do wersji 19
 - Ubuntu 12.x
- FreeBSD
- Solaris

> Procesor

- Procesor Intel Core i5, i7 lub Xeon lub nowszy
- Procesor klasy AMD Phenom lub Opteron lub model nowszy

> Pamięć systemowa

Minimum dwa (2) GB pamięci, zalecane osiem (8) GB lub więcej

> Internet connection for driver installation

02 akcesoria

Wyposażenie dołączone do każdej karty graficznej NVIDIA Quadro GV100.

- Quick Start Guide
- Support Guide
- 4 przejściówki DisplayPort na DVI
- 1 przejściówka DisplayPort na HDMI
- 1 Zaślepka złącza stereo
- 1 kabel dodatkowego zasilania (przejściówka z
 - 8-pinowego na dwa 6-pinowe)

UWAGA: elektryczność statyczna stanowi niebezpieczeństwo dla podzespołów elektronicznych. Podczas instalowania nowej karty graficznej NVIDIA Quadro należy podjąć następujące środki ostrożności:

- Przed dotknięciem podzespołów elektronicznych, pamiętaj o wcześniejszym uziemieniu się poprzez dotknięcie metalowej ramy swojego komputera, gdy jest odłączony od zasilania.
- Nie wyciągaj karty z opakowania, dopóki nie będziesz gotowy do jej instalacji. Za każdym razem, gdy usuwasz kartę ze swojego systemu, umieszczaj ją z powrotem w opakowaniu.
- Nie pozwól, aby odzież lub biżuteria miały kontakt z jakimikolwiek elektronicznymi częściami.
- Podczas przenoszenia karty graficznej, trzymaj ją za krawędzie i unikaj dotykania jakichkolwiek obwodów lub ztącza PCIe.

03 INSTALACJA SPRZĘTU

- 1 Odinstaluj obecny w systemie sterownik karty graficznej.
 - Otwórz menu Start\Panel sterowania\Programy i funkcje
 - Odinstaluj obecny sterownik graficzny.
- 2 Wyłącz komputer.
- 3 Odłącz kabel zasilania od źródła zasilania.
- 4 Zdejmij pokrywę boczną komputera, aby uzyskać dostęp do płyty głównej.

Uwaga: zapoznaj się z dokumentacją swojego komputera, aby uzyskać wskazówki na temat dostępu do płyty głównej w Twoim komputerze.

5 Wyjmij obecną kartę graficzną. Jeśli karta jest dodatkowo zabezpieczona przed usunięciem, odkręć śrubę zabezpieczającą kartę. LUB, jeśli w komputerze nie jest obecnie zainstalowana żadna karta graficzna, zdejmij zaślepki z pierwszego gniazda x16 PCI.



Karta Quadro GV100 to jednostka GPU o konstrukcji zajmującej dwa sloty i wymagane jest zdjęcie dwóch sąsiadujących zaślepek. 6 Podłącz kartę do pierwszego gniazda x16 PCI. Wsuń delikatnie kartę w odpowiednie gniazdo.



Zamontuj kartę graficzną w głównym gnieździe PCI x16.

Karta Quadro GV100 to jednostka GPU o konstrukcji zajmującej dwa sloty i zajmie sąsiadujący slot.

- 7 Zabezpiecz kartę przykręcając ją do obudowy komputera za pomocą śruby/śrub usuniętych w punkcie 5.
- 8 Podłącz dołączony kabel/kable dodatkowego zasilania z zasilacza do złącza na tylnej krawędzi jednostki GPU.



Jeżeli zasilacz nie wyposażono w kabel 8-pinowego dodatkowego zasilania prosimy o skorzystanie z przejściówki dodatkowego zasilania (8-pinowego na dwa 6-pinowe). Nie jest wskazane podłączenie pojedynczego kabla 6-pinowego dodatkowego zasilania bezpośrednio do karty GV100.

Uwaga: zapoznaj się z rekomendacjami dotyczącymi złączy zasilania, dostępnymi pod adresem www.nyidia.com/guadropowerguidelines.

9 IZamontuj boczną pokrywę, którą zdjąłeś **w punkcie 4**.

04 podłączanie do wyświetlacza

- 1 Podłącz kabel/kable wyświetlacza do jednostki GPU.
- 2 Podłącz ponownie przewód zasilania do stacji roboczej.

Quadro GV100



Złącze DisplayPort

umożliwia transmisję danych za pośrednictwem pojedynczego kabla. Interfejs służy przede wszystkim do podłączania źródła wideo do urządzenia wyświetlającego, takiego jak monitor komputerowy.

05 INSTALACJA I KONFIGURACJA OPROGRAMOWANIA

Instalacja sterownika

Po zainstalowaniu sprzętu należy zainstalować sterownik graficzny.

 Włącz swój komputer, uruchom system Windows lub Linux i zaloguj się na konto z uprawnieniami administratora.

> **Uwaga:** ponieważ obecnie nie jest zainstalowany żaden sterownik GPU, wyświetlacz może pracować w niższej rozdzielczości lub jakości obrazu.

- 2 Pobierz i zainstaluj sterownik.
 - Wybierz i pobierz sterownik "Optimal Driver for Enterprise (ODE)" ze strony www.nvidia.com/drivers.
 - Ustaw "Typ produktu" na Quadro i wybierz korzystając z kolejnych rozwijanych menu kartę Quadro GV100 i system operacyjny.
 - Uruchom pobrany plik wykonywalny i postępuj zgodnie z przewodnikami instalacji, aby dokończyć proces instalacji.

Po zakończeniu procesu instalacji sterownika konieczne może być ponowne uruchomienie systemu.

Gratulujemy! Twoje karta graficzna NVIDIA Quadro jest teraz gotowa do użycia!

01 最低系统要求

感谢您选择 NVIDIA[®] Quadro[®] GV100.

开始设置前,请查看下面的最低系统要求列表,确保您的系统 符合显卡的最低硬件和软件规格。

- 最低系统要求
- > 主板

PCI Express x16 插槽

- > 操作系统
 - Microsoft Windows 10, 8, 7 (64-bit)
 - Linux 64-bit on:
 - Red Hat Enterprise Linux 5.x
 - SUSE Linux Enterprise Desktop 11.x
 - OpenSUSE 11.x
 - Fedora 19
 - Ubuntu 12.x
 - FreeBSD
 - Solaris
- > 操作系统
 - Intel Core i5、i7 或 Xeon 处理器或更高版本
 - AMD Phenom 或 Opteron 级处理器或更高版本
- > 系统内存

最低两 [2] GB 内存, 推荐八 [8] GB 或更高内存

> Internet connection for driver installation

02 _{物品}

每个 NVIDIA Quadro GV100 随附以下设备

- Quick Start Guide
- Support Guide
- 4个 DisplayPort to DVI 适配器
- 1个 DisplayPort to HDMI 适配器
- -1立体声连接器挡板
- -1 根辅助电源线缆(8 针到双 6 针适配器)



03 硬件安装

- 1 删除主机系统中当前安装的显卡驱动程序。
 - 转到 "Start\Control Panel\Programs and Features" (开 始\控制面板\程序和功能)
 - 删除当前的显卡驱动程序。
- 2 关闭系统电源。
- 3 从交流电源中拔下电源线
- 4 拆下系统的侧面板,以便接触到主板。

➡ 注意: 请参阅您所用计算机的相关文档, 了解如何接触到计算机主板。

5 拆下现有的显卡(如果有)。如果显卡被固定条固定,则拧下显卡的固定螺丝。或者,如果原来无显卡,则取下第一条 x16 PCI 插槽的插槽挡板。



Quadro GV100 是双插槽 GPU,并 需要移除两个临近插槽盖。 6 将显卡安装到第一条 x16 PCI 插槽中。轻按显卡,直至它牢固地 固定在插槽中。



将显卡安装在主要 x16 PCI 插 槽上。

Quadro GV100 是双插槽 GPU, 并需要覆盖临近插槽。

- 7 使用在**第5步**拧下的螺丝将显卡固定在系统框架上。
- 8 使用提供的辅助电源线缆连接电源和 GPU 后面的插槽。



使用8针到双6针辅助线缆(如果电源没有8针辅助线缆) 。不推荐将一根6针辅助线缆 直接连接至GV100。



9 装回在第4步拆下的侧面板。

04 连接到显示器

- 1 将显示器线缆连接至您的 GPU。
- 2 将电源线重新连接到工作站

Quadro GV100



DisplayPort 连接器 在单条电缆上支持多种单通道 传输速率。此接口主要用于将视频源连接到计算机显示器等显 示设备。

05 软件安装和配置

驱动程序的安装

在安装硬件之后,我们来安装显卡驱动程序。

1 开启计算机电源,启动 Windows 或 Linux,并使用具有管理员 权限的帐户登录

> **注意:**由于此时未加载 GPU 驱动程序,因此显示器的分辨率或 画质可能会较低。

- 2 下载并安装驱动程序。
 - 访问 www.nvidia.com/drivers,选择并下载最佳企业驱动程序 (ODE)。
 - 将"Product Type" (产品类型) 设置为 Quadro, 然后使用多个 下拉菜单选择 Quadro GV100 和您的操作系统
 - 启动已下载的可执行文件,然后按照安装程序指南操作以完成安装。

在驱动程序安装完毕后,安装程序可能会要求您重新启动系统。

恭喜! 现在可以使用 NVIDIA Quadro 显卡了!

感謝您選擇 NVIDIA® Quadro® GV100.

在開始設定之前,請檢閱以下最低系統需求清單,以確保您的 系統符合繪圖卡的最低硬體和應用軟體規格。

最低系統需求

- > **主機板** PCI Express x16 插槽
- > 作業系統
 - Microsoft Windows 10, 8, 7 (64-bit)
 - Linux 64-bit on:
 - Red Hat Enterprise Linux 5.x
 - SUSE Linux Enterprise Desktop 11.x
 - OpenSUSE 11.x
 - Fedora 19
 - Ubuntu 12.x
 - FreeBSD
 - Solaris

> 處理器

- Intel Core i5、i7 或 Xeon 處理器或更高等級
- AMD Phenom或 Opteron 等級處理器或更高等級

> 系統記憶體

至少 [2] GB 記憶體,建議 [8] GB 以上

> 連接網路下載驅動程式

02 _{設備}

個別 NVIDIA Quadro GV100 內附配件。

- Quick Start Guide
- Support Guide
- 4 個 DisplayPort 轉 DVI 轉接頭
- 1 個 DisplayPort 轉 HDMI 轉接頭
- -1立体声连接器挡板
- -1條電源線 (8 pin 轉雙 6 pin 轉接頭)



03 硬體安裝

- 1 移除主機系統上既有的繪圖卡驅動程式。
 - 移至開始\控制台\程式和功能
 - 移除目前繪圖卡驅動程式。
- 2 關閉系統電源。
- 3 拔除接在 AC 電源的電源線。
- 4 拆下系統的側面板,找到主機板。



5 取下任何現有的繪圖卡。如果繪圖卡是以固定桿固定,請取下 固定繪圖卡的螺絲。或者,如果沒有繪圖卡,請取下主要 x16 PCI 插槽的外蓋。



Quadro GV100 為雙插槽 GPU,您 需要取下兩個相鄰的插槽蓋。 6 將繪圖卡安裝於主要 x16 PCI 插槽。輕壓繪圖卡,直到確實裝入插槽中。



將繪圖卡安裝在主要 x16 PCI 插 槽中。

Quadro GV100 為雙插槽 GPU, 需使用兩個相鄰的插槽。

- 7 使用在步驟5中取下的螺絲,將繪圖卡固定於系統框架。
- 8 將隨附的電源線接上電源並連接至 GPU 的後側邊緣。



如果電源沒有 8 pin 電源線, 可使用 8 pin 轉雙 6 pin 電源線。 不建議直接將單 6 pin 電源線連 接到 GV100。



9 裝回在步驟4中取下的側面板。

04 連接顯示器

- 1 將顯示器纜線連接到 GPU。
- 2 將工作站的電源線接上。

Quadro GV100



DisplayPort接頭 支援優於單續線的單通道傳輸 速率。該介面主要用於將視訊來 源連接到電腦顯示器之類的顯示 器裝置。

05 應用軟體安裝與設定

驅動程式安裝

安裝硬體後,即可安裝繪圖卡驅動程式。

 開啟電腦電源,啟動 Windows 或 Linux,並使用具有管理員權 限的帳戶登入。

> 附註:由於目前並未載入任何 GPU 驅動程式,因此顯示器可能 以較低的解析度或畫質運作。

- 2 下載和安裝驅動程式。
 - 請至 www.nvidia.com/drivers 選取並下載「企業級最佳驅動 程式」(ODE)。
 - 將 [Product Type] (產品類型) 設定為 [Quadro],並使用下拉式選單選取 Quadro GV100 以及您的作業系統。
 - 啟動下載完成的可執行檔,然後依照安裝程式指南完成安裝。

驅動程式安裝完成後,安裝程式可能需要重新啟動系統。

恭喜您!NVIDIA Quadro 繪圖卡至此即可 運作!

01 最小システム要件

NVIDIA[®] Quadro[®] GV100 をご購入いただき、あ りがとうございます。

設定を開始する前に、以下のシステム最小要件リストをご確認 いただき、お使いのシステムがグラフィックス カードのハード ウェアおよびソフトウェア仕様の最小要件を満たしていること をご確認ください。

最小システム要件

マザーボード PCI Express x16 スロット

> オペレーティング システム

- Microsoft Windows 10, 8, 7 (64-bit)
- Linux 64-bit on:
 - Red Hat Enterprise Linux 5.x
 - SUSE Linux Enterprise Desktop 11.x
 - OpenSUSE 11.x
 - Fedora 19
 - Ubuntu 12.x
- FreeBSD
- Solaris
- > プロセッサ
 - Intel Core i5、i7、または Xeon プロセッサ以降
 - AMD Phenom または Opteron クラス以降のプロセッサ

システムメモリ 最小2GBのメモリ、8GB以上を推奨

> ドライバーインストールに必要なインターネット接続

02 _{機器}

NVIDIA Quadro GV100 に含まれる付属品

- Quick Start Guide
- Support Guide
- 4 DisplayPort to DVI アダプタ
- 1 DisplayPort to HDMI アダプタ
- -1 ステレオ コネクター ブラケット
- -1補助電源ケーブル (8ピン デュアル 6ピン アダプタ)



03 Λ-κότρογνακ-μ

- ホスト システムにインストールされている現在のグラフィックス ドライバーを削除します。
 - [Start (スタート)]\[Control Panel (コントロール パネル)]\
 [Programs and Features(プログラムと機能)]に移動します。
 - •現在のグラフィックスドライバーを削除します。
- 2 システムの電源を切ります。
- 3 AC 電源から電源コードを抜きます。
- 4 マザーボードにアクセスするには、システムからサイドパネルを 取り外します。

 注:お使いのコンピューターのマザーボードへのアクセス方法 については、お使いのコンピューターのマニュアルを参照して ください。

5 既存のグラフィックス カードがあれば取り外します。カードが 固定バーで所定の位置に収まっている場合は、カードを固定し ているネジを外します。または、既存のグラフィックス カードが ない場合は、プライマリー x16 PCIスロットからアクセス カバー を削除します。



Quadro GV100 はデュアルスロット GPU です。隣接する2つのスロット カバーを取り外す必要があります。 6 プライマリー x16 PCI スロットにカードを取り付けます。カード をやさしく押し、スロットにしっかりと装着します。



グラフィックス カードをメイン の x16 PCI スロットに挿入してく ださい。

Quadro GV100 はデュアルスロット GPU です。隣接するスロットをカバーします。

- 7 ステップ5で取り外したネジを使用し、カードをシステムフレ ームに固定します。
- 8 付属の補助電源ケーブルを電源装置から GPU 背面に接続し ます。



電源装置に8ピン補助ケーブル がない場合は8ピン - デュアル6 ピンの補助ケーブルを使用してく ださい。シングル6ピンの補助ケ ーブルを直接GV100に接続する ことはお勧めしません。

注:www.nvidia.com/quadropowerguidelines で推奨されて いる電源コネクターのガイドラインを使用してください。

9 ステップ4 で取り外したサイド パネルを取り付けます。

04 ディスプレイへの接続

- 1 ディスプレイ ケーブルをお使いの GPU に接続してください。
- 2 電源コードをワークステーションに再接続します

Quadro GV100



DisplayPort コネクター は、シングル ケーブルを経由して シングル レーンの転送速度をサ ポートします。このインターフェー スは、ビデオ ソースをコンピュー ター モニターなどのディスプレイ デバイスに接続するために主に使 用されます。

05 ソフトウェアのインストールおよび構成

ドライバーのインストール

ハードウェアのインストールが完了したら、次はグラフィックス ドライバーをインストールします。

 コンピューターの電源を入れ、Windows または Linux を起動 し、管理者権限を持つアカウントでログインします。

> 注:現在 GPU ドライバーがロードされていないため、ディスプ レイは解像度または画質を下げて動作する可能性があります。

- 2 ドライバーのダウンロードとインストール
 - www.nvidia.com/drivers から Optimal Driver for Enterprise (ODE) を選択してダウンロードしてください。
 - [製品のタイプ]を [Quadro] に設定し、複数のドロップ ダウン メニューを使用し、[Quadro GV100] とオペレーティングシス テムを選択します。
 - 実行可能ファイルを起動し、インストーラーガイドに従ってインストールを完了します。

ドライバーのインストールが完了したら、インストーラがシス テムの再起動を要求する場合があります

おめでとうございます。NVIDIA Quadro グ ラフィックスカードが使用可能になりまし た。

01 최소 시스템 요구 사항

NVIDIA[®] Quadro[®] GV100을 선택해 주셔서 감사합니다.

설치를 시작하기 전에 다음 최소 시스템 요구 사항 목록을 검토해 사용자의 시스템이 그래픽 카드의 최소 하드웨어 및 소프트웨어 사양을 충족하는지 확인하십시오.

최소 시스템 요구 사항

- > **머더보드** PCI Express x16 슬롯
- > 운영 체제
 - Microsoft Windows 10, 8, 7 (64-bit)
 - Linux 64-bit on:
 - Red Hat Enterprise Linux 5.x
 - SUSE Linux Enterprise Desktop 11.x
 - OpenSUSE 11.x
 - Fedora 최대19
 - Ubuntu 12.x
 - FreeBSD
 - Solaris

> 프로세서

- Intel Core i5, i7 또는 Xeon 프로세서 이상
- AMD Phenom 또는 Opteron 등급 프로세서 이상

> 시스템 메모리

- 최소 2GB 메모리, 8GB 이상 권장
- > Internet connection for driver installation

02 _{장비}

각 NVIDIA Quadro GV100에 포함된 장비.

- Quick Start Guide
- Support Guide
- DisplayPort-DVI 연결 어댑터 4개
- DisplayPort-HDMI 연결 어댑터 1개
- 스테레오 커넥터 브래킷 1개
- 보조 전원 케이블(8핀-듀얼 6핀 연결 어댑터) 1개



03 하드웨어 설치

- 1 호스트 시스템에 설치된 현재 그래픽 드라이버를 제거합니다.
 - 시작\제어판\프로그램 및 기능으로 이동합니다.
 - 현재 그래픽 드라이버를 제거합니다.
- 2 시스템 전원을 끕니다.
- 3 AC 전원으로부터 전원 코드를 분리합니다.
- 4 머더보드에 접근할 수 있도록 시스템의 측면 패널을 분리합니다.

甘고: 컴퓨터의 머더보드에 접근하는 것에 대한 지침은 사용자 컴퓨터의 설명서를 참조하십시오.

5 기존 그래픽 카드가 있다면 제거합니다. 고정 막대가 카드를 제자리에 고정하고 있다면 카드를 고정하는 나사를 분리합니다. 또는, 기존 그래픽 카드가 없다면 기본 x16 PCI 슬롯에서 액세스 덮개를 제거합니다.



Quadro GV100은 듀얼 슬롯 GPU이며 인접한 2개의 슬롯 덮개를 제거해야 합니다. 6 카드를 기본 x16 PCI 슬롯에 설치합니다. 슬롯에 단단히 끼워지도록 카드를 부드럽게 누릅니다.



그래픽 카드를 기본 x16 PCI 슬롯에 장착하십시오.

Quadro GV100은 듀얼 슬롯 GPU 이며 인접한 슬롯을 덮게 됩니다.

- 7 5단계에서 제거한 나사를 사용해 시스템 프레임에 카드를 고정합니다.
- 8 제공된 보조 전원 케이블로 전원 공급장치를 GPU 후면 가장자리에 연결합니다.



전원 공급 장치에 8핀 보조 케이블이 없다면 고객이 8핀-듀얼 6핀 연결 보조케이블을 사용할 수 있습니다. 단일 6핀 보조 케이블의 직접 GV100에 연결하는 것은 권장하지 않습니다.

▲ 참고: www.nvidia.com/quadropowerguidelines 에서 권장 전원 커넥터 지침을 확인해보십시오.

9 4단계에서 분리한 측면 패널을 장착합니다.

04 디스플레이에 연결

- 1 디스플레이 케이블을 GPU로 연결합니다.
- 2 워크스테이션에 전원 케이블을 다시 연결합니다.

Quadro GV100



DisplayPort 커넥터 단일 케이블을 통한 단일 창 전송 속도를 지원합니다. 이 인터페이스는 비디오 소스를 컴퓨터 모니터 등의 디스플레이 장치에 연결하는 데 주로 사용됩니다.

05 소프트웨어 설치및 구성

드라이버 설치

하드웨어가 설치되었다면 이제 그래픽 드라이버를 설치하십시오.

1 컴퓨터 전원을 켜고 Windows 또는 Linux를 시작해서 관리자 권한이 있는 계정으로 로그인합니다.

참고: 현재 로드되어 있는 GPU 드라이버가 없으므로 디스플레이가 저하된 해상도 또는 이미지 품질로 실행될 수 있습니다.

- 2 드라이버를 다운로드하여 설치합니다.
 - www.nvidia.com/drivers에서 ODE(Optimal Driver for Enterprise)를 선택하여 다운로드합니다.
 - '제품 유형'을 Quadro로 설정하고 다양한 드롭다운 메뉴를 사용하여 Quadro GV100 및 사용자 Os를 선택합니다.
 - 다운로드한 실행 파일을 시작한 다음 설치 프로그램 가이드를 따라 설치를 완료합니다.

설치 프로그램이 드라이버 설치를 완료하면 시스템을 재부팅해야 할 수도 있습니다.

축하드립니다! 이제 NVIDIA Quadro 그래픽 카드를 사용할 준비가 완료되었습니다!



 $\ensuremath{\textcircled{}}$ © 2018 NVIDIA Corporation. All rights reserved. 176-0164-200 R10

