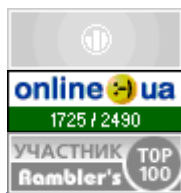


Рассылка ITUA

HTML КОИ-8

поиск по сайту



Новости Украины на
qs.kiev.ua

События

Технологии NVIDIA SLI, TurboCache и MXM уже в России!

NVIDIA Corporation, мировой лидер в области решений визуальной обработки, сегодня объявила, что ведущие российские производители компьютерной техники представили решения на базе технологий NVIDIA, включая SLI, TurboCache и MXM, на форуме Digital Consumer Channel (DCC), проходившем в Москве с 15 по 18 июня 2005 года.



Во время Форума участники, крупнейшие розничные компании России и стран СНГ, получают исчерпывающую информацию и смогут убедиться во время демонстраций, почему следует "НАСТАИВАТЬ на NVIDIA" для получения бескомпромиссных игровых, фото и видео возможностей на настольных компьютерах и ноутбуках, предназначенных для продажи в розничных магазинах и сетях.

На стенде NVIDIA, а также на стендах участников выставки, компаний Desten, Excimer DM, Formoza, ISM, K-Systems, посетителям будет предоставлена возможность оценить мощь и передовые возможности технологий и продуктов NVIDIA:

- Технология NVIDIA SLI™ - это революционный подход к масштабируемости и производительности. В зависимости от приложения NVIDIA SLI, объединяя производительность двух графических процессоров в одной системе, может обеспечить прирост до 100% по сравнению с одним GPU.
- Технология NVIDIA TurboCache™ - переопределяет соотношение цена/производительность для дискретных графических решений начального уровня. Благодаря инновационной технологии TurboCache от NVIDIA пользователи, ищущие решения начального уровня, теперь получают бескомпромиссные новейшие графические и видео возможности процессоров GeForce серии 6
- Медиа-коммуникационные процессоры (MCP) NVIDIA nForce™4 - обеспечивают высокую производительность системы, беспрецедентную надежную работу сетей и передовые решения хранения данных для настольных ПК на базе AMD и Intel
- Серия графических процессоров NVIDIA GeForce 6 - новейшее поколение полной передовой линейки графических процессоров для настольных ПК
- Серия NVIDIA GeForce Go 6 и модуль MXM (Mobile PCI Express Module) обеспечивает сегодняшний уровень производительности серии NVIDIA GeForce 6 на ноутбуках и возможность замены видеокарт.

"Форум DCC предоставляет разработчикам компьютерной техники замечательную возможность продемонстрировать крупнейшим российским розничным компаниям современные решения и технологии", - сказал Алан Тике (Alain Tiquet), директор NVIDIA по маркетингу в регионе EMEA и Индии. "Мы рады, что наши постоянные партнеры - компании Desten, Excimer DM, Formoza, ISM, K-Systems, выбрали решения NVIDIA для построения своих настольных и мобильных систем, и мы благодарим их за помощь в распространении информации о данных технологиях на российском розничном рынке".

15:00:00 06/21/05, События

Последние новости

• **LG LP3900: самый "слайдерный"**

Комментарии

Ваш комментарий будет первым

Ваш комментарий:

Поиск товаров:

Сокол computers предлагает:
компьютеры,
ноутбуки,
КПК,
оргтехника,
периферия,
аудио, видео,
фото,
плазмы,
проекторы,
банковское
оборудование


телефон

- Half-Life 2 Capture The Flag Mod v1.5 Beta
- Вышел Acronis Privacy Expert 8.0
- IBM поглотила собственного бизнес-партнера

•

Производитель комплектующих Gigabyte представил первую мобилку

- Vodafone в первом квартале увеличила количество абонентов на 4.1 миллиона
- Microsoft пытается догнать Google. Компания выпустила MSN Virtual Earth



Имя:

E-mail/HTTP:

Запомнить