

PALIT собирается представить новую гибридную видеокарту с воздушным и водяным охлаждением из серии GameRock на предстоящем мероприятии Computex.

Новость появилась после перерыва в разработке новых дизайнов карт, представленных на выставке Computex, в первую очередь из-за сбоев в мероприятиях, вызванных COVID-19, и несовпадения графиков выпуска графических процессоров со сроками тайваньской выставки.

Предстоящая модель, скорее всего, GeForce RTX 4090 или RTX 4080 SUPER, знаменует собой значительный отход от традиционной установки серии только с воздушным охлаждением. Новый графический процессор GameRock RTX 40 включает в себя 3,5-4-слотовую конструкцию с тройным вентилятором охлаждения и встроенным водоблоком. Этот гибридный подход к охлаждению разработан для обеспечения универсальности управления температурным режимом, позволяя эффективно работать независимо от того, активен контур жидкостного охлаждения или нет.

Такие конструкции не являются редкостью для высокопроизводительных видеокарт и предлагают улучшенные возможности охлаждения по сравнению со стандартными моделями с воздушным охлаждением, что имеет решающее значение для поддержания производительности под нагрузкой.

Новинки с гибридным охлаждением, такие как предстоящий GameRock RTX 40, позволяют пользователям получать выгоду от более низких температур, связанных с водяным охлаждением, не отказываясь полностью от надежности воздушного охлаждения. Такая гибкость конструкции особенно привлекательна для энтузиастов и профессиональных пользователей, которым требуется максимальная производительность и минимальное тепловое регулирование.