

Palit przedstawia tanie Turingi GeForce GTX 1650 SUPER

Palit Microsystems Ltd, wiodący producent kart graficznych prezentuje nowe, niedrogie karty graficzne. Korzystają one z architektury NVIDIA Turing™. Nowy model to GeForce GTX 1650 SUPER.

GeForce® GTX **1650 SUPER™** dzięki wykorzystaniu szybkiej pamięci typu GDDR6, oferuje o 50% większą wydajność w porównaniu do GTX 1650 i niemal dwukrotnie większą wydajność w porównaniu do modelu z poprzedniej generacji GTX 1050.

Seria StormX ma mniejsze rozmiary i zmieści się bez trudu w obudowach typu mini-ITX. Pojedynczy wentylator chłodzący kartę ma średnicę 10 cm i wytwarza mocny strumień powietrza efektywnie schładzający kartę. Ulepszona sekcja zasilania korzystająca z DrMOS jest dostępna w obydwu seriach GTX16 SUPER GamingPro i StormX. Zapewnia ona stabilne zasilanie o wysokiej wydajności prądowej, niskim poziomie zakłóceń, oraz skuteczne ograniczenie wytwarzanego ciepła.

Karty GTX 1650 Super pojawią się w sprzedaży 22 października. Tego samego dnia Nvidia opublikuje wersje sterowników prawidłowo rozpoznającą nowe modele. Należy je pobrać ze strony www.nvidia.pl

Ceny kart:

Palit 1650Super StormX: **739 PLN**

Palit 1650Super StormX OC: **759 PLN**

Palit GeForce **GTX 1650 SUPER StormX**

4GB, 12Gbps GDDR6 RAM

Zegar GPU wersji StormX OC boost: 1770MHz

Zegar GPU wersji StormX boost: 1725MHz

Układ chłodzenia z 10 cm wentylatorem pasuje do obudów mini-ITX

DisplayPort 1.4 / HDMI 2.0b / DVI

Sekcja zasilania wykorzystująca DrMOS

Pobór mocy – 100 W (1 wtyk 6-pin), rekomendowana moc zasilacza – 350 W

2-slotowy układ chłodzenia

Pracą kart można sterować z poziomu dedykowanej aplikacji Thundermaster.

Niedroga i wydajna karta z rodziny 16XX oferuje dobrą wydajność tym użytkownikom, którzy szukają tanich rozwiązań umożliwiających grę w rozdzielczości Full HD przy dobrej płynności i jakości obrazu. Karta oferuje też dostęp do wszystkich funkcji znajdujących się w sterownikach, zarówno Nvidia STUDIO – dla profesjonalistów, jak GeForce EXPERIENCE dla miłośników gier.