



Palit prezentuje nową kartę z chłodzeniem pasywnym GeForce® GTX1650 KalmX.

Palit Microsystems Ltd, wiodący producent kart graficznych wprowadza na rynek nową linię kart graficznych – KalmX. Pierwszym przedstawicielem serii jest karta z układem GeForce® GTX 1650. Wyposażona jest w duży radiator, który pasywnie chłodząc GPU zapewnia idealną ciszę w trakcie gry.

Pasywne chłodzenie i wykorzystanie architektury Turing to doskonałe połączenie gwarantujące zachowanie idealnej ciszy i wystarczająca moc do rozrywki nawet w wymagających tytułach w rozdzielczości 1080p przy 60 FPS.

Cechy wyróżniające kartę Palit GeForce® GTX1650 KalmX:

- Rozwiązanie 0 dB, idealna cisza
- Pierwsza na rynku karta z układem GTX 1650 z pasywnym chłodzeniem
- Radiator wykorzystujący dwa pokryte niklem ciepłowody
- Znaczna powierzchnia oddawania ciepła - duża ilość niklowanych żeber radiatora
- Miedziana podstawa zapewniająca optymalne przenoszenie ciepła z GPU do radiatora z wykorzystaniem ciepłowodów
- Nie wymaga dodatkowego zasilania, doskonała dla komputerów o małych gabarytach
- Doskonały stosunek możliwości do ceny
- Wysoka jakość zastosowanych podzespołów

Palit GeForce® GTX 1650 został wykorzystuje wielokrotnie nagradzaną architekturę NVIDIA Turing™. Sięgnij po nową kartę i usprawnij swój komputer, aby być gotowy na wyzwania jakie stawiają przed nim nowe gry. Układ GTX 1650 oferuje dwukrotnie większą wydajność niż GeForce® GTX 950 i do 70% większą niż GTX 1050. Znacząco usprawniony GPU umożliwia znacznie efektywniejsze przetwarzanie skomplikowanej grafiki. Moc pobierana przez kartę Palit GeForce® GTX 1650 to 75 W, co w kategoriach wydajności energetycznej jest wynikiem lepszym od wyników układów GPU poprzedniej generacji i zapewnia szybszą, chłodniejszą i cichszą rozgrywkę.

Karta trafi do sklepów w lutym. Cena karty to 739 zł