**Palit prezentuje nową karty oparte na architekturze Turing -
GeForce GTX 1650 GamingPro GDDR6 series**

Palit Microsystems Ltd, wiodący producent kart graficznych prezentuje nowe karty wykorzystujące architekturę NVIDIA Turing i wyposażone w pamięci GDDR6, która uzupełniają linię kart z układem 1650 składającą się obecnie z modeli GeForce GTX 1650 GP OC, GP, KalmX, oraz StormX OC i StormX.



Najnowsze karty Palit GeForce GTX 1650 GamingPro wyposażone są w 4 GB pamięci GDDR6 12 Gb/s ze 128-bitową szyną pamięci. Wykorzystują znaną z doskonałej wydajności i wielokrotnie nagradzaną architekturę NVIDIA Turing ™. Karty z serii Palit GeForce GTX 1650 GP wymagają zasilania za pomocą 6-pinowgo gniazda. Umożliwia to zwiększenie wydajności w grach średnio o 10% w stosunku do modeli z pamięcią GDDR5.

Nowa system chłodzenia serii GeForce GTX 1650 GP GDDR6 działa w trybie półpasywnym, wentylator zaczynia się obracać dopiero, gdy temperatura GPU przekracza 60 ℃. Wcześniej karta jest idealnie cicha (technologia 0dB). Umożliwia to komfortowe korzystanie z aplikacji multimedialnych i pracy biurowej, lub prostych gier. Seria Palit GeForce GTX 1650 GamingPro GDDR6 została również zaprojektowana dla mini-ITX, niewielkie karty idealnie pasuje do małych obudów.

Palit GeForce GTX 1650 GP, KalmX i StormX mogą zaspokoić różne potrzeby użytkowników komputerów PC.

* Seria GamingPro ( z pamięciami GDDR6) jest wyposażona w podwójny wentylator, 2 wyjścia DisplayPorts +1 HDMI i jedno 6-pinowe złącze zasilania.
* KalmX (GDDR5) wykorzystuje całkowicie pasywny system chłodzenia, ma 2 wyjścia DisplayPorts i 1 HDMI.
* Seria StormX (GDDR5) wykorzystuje pojedynczym wentylatorem i ma 1 wyjście HDMI DVI +1.

***Seria Palit GeForce GTX 1650***:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| GeForce GTX1650 GP OC | GeForce GTX1650 GP | GeForce GTX 1650 KalmX | GeForce GTX1650 StormX OC | GeForce GTX1650 StormX |
| \\10.1.1.170\mediapack\PA_Graphics\2020\V1299_GTX1650_GP_OC_TU1175_F273-1B0\png\GTX1650_GP_OC_02.png | \\10.1.1.170\mediapack\PA_Graphics\2020\V1297_GTX1650_KALMX_TU1170_HP029-1S0\png\GTX1650_KALMX_02.png |  |
| 4G GDDR6Boost clock:1725 MHzMemory speed: 12 GbpsHDMI/DisplayPort x2 | 4G GDDR6Boost clock:1590 MHzMemory speed: 12 GbpsHDMI/DisplayPort x2 | 4G GDDR5Boost clock:1665 MHzMemory speed: 8GbpsHDMI/DisplayPort x2 | 4G GDDR5Boost clock:1725 MHzMemory speed: 8GbpsHDMI/DVI | 4G GDDR5Boost clock:1665 MHzMemory speed: 8GbpsHDMI/DVI |

**Ceny**

* **Palit GTX 1650 GamingPro – 699 PLN**
* **Palit GTX 1650 GamingPro OC – 709 PLN**

Karty powinny być dostępne w sklepach pod koniec kwietnia

**O firmie Palit**

Palit Microsystems Ltd. został założony w 1988 roku. Firma jest znana z produkcji stabilnych, dobrej jakości, innowacyjnych produktów elektronicznych. Jako jeden z czołowych producentów komponentów do komputerów PC, Palit oferuje całą gamę, od najprostszych do najwydajniejszych, kart graficznych o doskonałej jakości i cenie. Główne biuro firmy zlokalizowane jest w Tajpej, centrum logistyczne w Hongkongu, a fabryki w Chinach. Europejski oddział znajduje się w Niemczech. Palit dysponuje ogólnoświatową siecią sprzedaży i ściśle współpracuje ze swoimi klientami.

**Kontakt**

e-mail: support@palit.com

Website: [www.palit.com](http://www.palit.com)