

## GAINWARD GeForce RTX 2080 SUPER Phoenix Series - SUPER jest naprawdę SUPER -

Gainward, wiodąca marka na rynku kart graficznych dla entuzjastów prezentuje nową serię Phoenix. Pierwszymi przedstawicielami tej serii są Gainward GeForce RTX 2080 SUPER Phoenix „Golden Sample” i Gainward GeForce RTX 2070 SUPER Phoenix „Golden Sample”. Karty te wykorzystują wielokrotnie nagradzaną architekturę NVIDIA Turing™ znaną z serii GeForce® RTX 20 łączącej technologię ray tracing, sztuczną inteligencję i programowalne jednostki cieniujące. Nowe karty taktowane są szybszymi zegarami i zapewniają wydajność nawet o 25% wyższą niż referencyjne modele z serii RTX 20, oraz nawet 6 wyższą niż GPU poprzedniej generacji.

Karty Gainward GeForce RTX 2080 SUPER Phoenix i Gainward GeForce RTX 2070 SUPER Phoenix są wyposażone w nowy układ chłodzący o nazwie Phoenix. Wykorzystuje on potężny

cichy wentylator,

który zapewnia doskonałą wydajność termiczną przy bardzo niskim natężeniu hałasu, nawet w warunkach dużego obciążenia karty. Układ chłodzący wyposażony jest w podświetlany diodami RGB LED wskaźnik obciążenia i funkcję „Zero RPM”, która gwarantuje całkowity brak hałasu przy braku obciążenia karty.

Zarówno Gainward GeForce RTX 2080 SUPER Phoenix, jak i Gainward GeForce RTX 2070 SUPER Phoenix są fabrycznie podkrecone - wersja GAINWARD „Golden Sample”, oferuje dodatkową wydajność przeliczaną na liczbę klatek na sekundę dla najbardziej wymagających entuzjastów gier. Dzięki temu wszyscy użytkownicy mogą doświadczyć zupełnie nowego poziomu doświadczeń w rozdzielczości 4K.

Czas przygotować się i zdobyć tę nową super moc.



### GAINWARD GeForce RTX 2080 SUPER/RTX 2070 SUPER Phoenix Series

#### Specyfikacja

Model	GAINWARD GeForce RTX 2080 SUPER Phoenix "GS"	GAINWARD GeForce RTX 2080 SUPER Phoenix	GAINWARD GeForce RTX 2070 SUPER Phoenix "GS"	GAINWARD GeForce RTX 2070 SUPER Phoenix
GPU Chip	NVIDIA® GeForce RTX 2080 SUPER		NVIDIA® GeForce RTX 2070 SUPER	
Rdzenie CUDA	3072		2560	
Zegar rdzenia (Boost)	1845 MHz	1815 MHz	1815 MHz	1770 MHz

Taktowanie pamięci	7,750 MHz (15.5Gbps)	7,000 MHz (14Gbps)
Pamięć, szerokość szyny	8 GB, 256 bits, 496 GB/sec	8 GB, 256 bits, 448 GB/sec
Maksymalne TGP	250 W	215/235 W
Porty	3 * DisplayPort (1.4), HDMI (2.0b)	
Chłodzenie	Nowy wentylator Phoenix, 2.5 slot	
Złącze zasilania	8-pin i 6-pin	
Interfejs	PCI-Express 3.0	
Technologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Architektura NVIDIA Turing</li> <li>▪ Pamięć GDDR6</li> <li>▪ Process technologiczny 12nm FinFET</li> <li>▪ Real-Time Ray Tracing</li> <li>▪ NVIDIA GeForce Experience</li> <li>▪ Microsoft DirectX 12 API, Vulkan API, OpenGL 4.6 support</li> <li>▪ NVIDIA GPU Boost</li> <li>▪ NVIDIA NVLink (NVIDIA SLI)</li> <li>▪ NVIDIA Ansel technology</li> <li>▪ NVIDIA G-SYNC-Compatible</li> <li>▪ VR Ready</li> <li>▪ PCI Express 3.0</li> </ul>	
Akcesoria	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Instrukcja</li> </ul>	

## O firmie

Firma Gainward została założona w 1984. W 2005 r. połączyła się z firmą Palit. Misją Gainwarda jest produkowanie najbardziej zaawansowanych technicznie kart graficzne i najwyższy poziom zadowolenia klientów. Wysokiej klasy produkty Gainwarda cieszą się doskonałą renomą wśród entuzjastów. Wprowadzone przez Gainwarda określenia "Golden Sample" (GS) i "Golden Sample - Goes Like Hell" (GS-GLH) stały się synonimami, którymi określa się mocno i ekstremalnie podkreślone karty graficzne. Jako jedna z wiodących marek kart graficznych Gainward stale dostarcza najwydajniejsze produkty o doskonałej jakości starając się w ten potwierdzić zaufanie i szacunek klientów jakim obdarzają ją klienci. Główna siedziba firmy znajduje się w Taipei na Tajwanie, fabryki w Shenzhen w Chinach, a oddział europejski ma siedzibę w Niemczech. Ambicją firmy jest dostarczanie swoich produktów na cały świat przy jednoczesnej ścisłej kooperacji z lokalnymi partnerami.

Więcej informacji można znaleźć pod adresem <http://www.gainward.com>