

## GAINWARD GeForce GTX 1650 D6 Series - Nowy Mocarz -

Jako wiodąca marka na rynku kart graficznych kierowanych do entuzjastów, Gainward z dumą prezentuje ulepszoną GeForce GTX 1650 - Gainward GeForce GTX 1650 D6 Ghost. Karta ta wykorzystuje możliwości pamięci GDDR6 połączone z doskonałą wydajnością graficzną wielokrotnie nagradzanej architektury NVIDIA Turing™. Ta nowa konstrukcja zapewni do 10% wyższą wydajność w grach niż poprzednia - wykorzystująca GDDR5. Jest to możliwe dzięki wyższej przepustowości pamięci GDDR6.







Te niezwykle wydajne karty to atrakcyjna propozycja dla tych, którzy szukają sposobu na dodanie mocy swoim komputerom i osiągnięcie wyższej wydajności w najnowszych grach. Seria Gainward GeForce GTX 1650 D6 Ghost wyposażona jest w dwuwentylatorowy system chłodzenia, który zapewnia niskie temperatury karty i jednocześnie charakteryzuje się doskonałą kulturą pracy, nawet w warunkach znacznego obciążenia. System „ZERO-RPM FAN” oznacza, że karta pracuje w trybie półpasywnym. Wentylatory nie uruchamiają się dopóki temperatura GPU nie wzrośnie powyżej 60 stopni C, przez co karta jest idealnie cicha.

Seria Gainward GeForce GTX 1650 D6 Ghost została zaprojektowana w celu spełnienia wymagań formatu mini-ITX. Dostępne są modele ze standardową częstotliwością taktowania (tryb Boost 1590 MHz) jak i podkreślone (tryb Boost 1725 MHz). Wszystkie mogą zapewnić lepsze wrażenia płynące z elektronicznej rozrywki przez znacznie wydajniejszą obsługę złożonej grafiki współczesnych gier.

### GAINWARD GeForce GTX 1650 D6 Ghost Series

#### Specyfikacja

Nazwa	GAINWARD GeForce GTX 1650 D6 Ghost OC	GAINWARD GeForce GTX 1650 D6 Ghost
GPU Chip	NVIDIA® GeForce GTX 1650	
CUDA cores	896	
Core Clock (Boost)	1725 MHz	1590 MHz
Taktowanie pamięci	6,000 MHz (12Gbps GDDR6)	
Pamięć, szerokość szyny	4 GB, 128 bits, 192 GB/s	
Maksymalne TGP	75 W	
Porty	HDMI (2.0b), DisplayPort (1.4) *2	

Chłodzenie	System 2-wentylatorowy, 2-slotowy
External Power Connector	6-pin
Interfejs	PCI-Express 3.0
Technologies    	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Architektura NVIDIA Turing</li> <li>▪ Pamięć 12Gbps GDDR6</li> <li>▪ Proces technologiczny 12nm FinFET</li> <li>▪ NVIDIA GeForce Experience</li> <li>▪ Wsparcie Microsoft DirectX 12 API, Vulkan API, OpenGL 4.6</li> <li>▪ NVIDIA GPU Boost</li> <li>▪ Technologia NVIDIA Ansel</li> <li>▪ VR Ready</li> <li>▪ PCI Express 3.0</li> <li>▪ Mini-ITX form factor</li> </ul>
Accessories	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Instrukcja</li> </ul>

## Ceny

- **Gainward GTX 1650 Ghost – 699 PLN**
- **Gainward GTX 1650 Ghost OC – 719 PLN**

Karty powinny być dostępne w sklepach pod koniec kwietnia

## 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>