



ASUS TUF Gaming GTX 1650 PCIe 3.0 4GB

Indeks: 265566 Producent: ASUS Kod producenta: TUF-GTX1650-4GD6-P-GAMING

Cena: **878.96 zł**

Opis

ASUS TUF Gaming GTX 1650 PCIe 3.0 4GB

Producent: ASUS

Opis

Karty graficzne TUF Gaming GeForce GTX 1650 dysponują całym arsenalem różnych broni dla zapewnienia niezawodnej mocy obliczeniowej 3D w ekosystemie TUF Gaming. Każda z tych kart jest produkowana przy użyciu technologii Auto-Extreme, wzmocniona stabilizującą płytą tylną zapobiegającą zginaniu płytki drukowanej, a ponadto jest wyposażona w wentylatory z podwójnym łożyskiem kulkowym charakteryzujące się szczelnością zgodną z klasą ochrony IP5X. Wszystko to uzupełnia cała gama testów walidacyjnych, które gwarantują kompatybilność z najnowszymi komponentami TUF. Jeśli zatem szukasz karty graficznej o wytrzymałości czołgu - uzbrój swój system w kartę graficzną TUF Gaming 1650.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Odporność na pył w klasie IP5X Kurz jest dla wentylatorów wrogiem numer jeden. Łatwo jest wyczyścić łopatki, ale rozłożenie wentylatora na części w celu usunięcia pyłu, jaki dostał się do środka, nie jest już takie proste. Uzyskanie certyfikacji IP5X oznacza, że obudowa nie dopuszcza do wnętrza szkodliwych cząstek zanieczyszczeń, dzięki czemu nie musisz czyścić aż tak głęboko w środku. Precyzyjny, zautomatyzowany proces produkcyjny Technologia Auto-Extreme to zautomatyzowany proces produkcyjny, który wyznacza nowe standardy branżowe poprzez wykonanie całego lutowania w pojedynczym kroku. Udało się w ten sposób zredukować obciążenie termiczne komponentów oraz uniknąć wykorzystywania agresywnych chemikaliów, co w końcowym efekcie zmniejsza negatywny wpływ na środowisko naturalne, obniża zużycie energii podczas produkcji, a także ogólnie zapewnia bardziej niezawodny produkt końcowy. Smar z technologii lotów kosmicznych Te łożyska kołnierzowe są uszczelnione wytrzymałym smarem często wykorzystywanym w zastosowaniach lotniczych i oferują cichszy profil akustyczny w porównaniu do podwójnych łożysk kulkowych, przy czym charakteryzują się taką samą wytrzymałością. Bez wyginania płytki drukowanej Płytkę drukowaną jest wzmocniona płytą tylną, która dodaje stabilności konstrukcji karty i pomaga zapobiegać wyginaniu płytki drukowanej, zabezpieczając podzespoły i ścieżki sygnału przed uszkodzeniami. Kompaktowa konstrukcja Doskonałe proporcje maksymalizują kompatybilność z najnowszymi obudowami. Lepsza kompatybilność Produkty z serii ASUS TUF Gaming oraz sprzęt oferowany przez naszych partnerów w ramach TUF Gaming Alliance są poddawane dodatkowym rygorystycznym testom walidacji dla zagwarantowania niezakłóconej kompatybilności plug-and-play. Wszystkie produkty odznaczają się również wspólną linią wzornictwa, dzięki czemu można łatwo złożyć całą stację bojową o spójnej estetyce. Testy walidacyjne przez 144 godziny Przed wysłaniem każda karta jest sprawdzana pod kątem zgodności z rygorystycznymi standardami wydajności i niezawodności. Nasze kompleksowe testy wydajności oraz niezawodności pod obciążeniem są przeprowadzane podczas rozgrywki w najpopularniejszych aktualnie grach, takich jak: Fortnite, League of Legends, Overwatch oraz PlayerUnknown's Battlegrounds. Technologia NVIDIA G-SYNCTa karta graficzna obsługuje technologię wyświetlania NVIDIA G-SYNC dla superpłynnej częstotliwości odświeżania. Ciesz się grami AAA bez denerwujących efektów „rwania obrazu” oraz zacinania animacji.

Produkt:

- **Nazwa:** ASUS TUF Gaming Nvidia GeForce GTX 1650 Gaming Graphics Card PCIe 3.0 4GB GDDR6 memory HDMI DisplayPort DVI-D 1x 6-pin power connect

- **Opis:** ASUS TUF-GTX1650-4GD6-P-GAMING - Karta graficzna - GF GTX 1650 - 4 GB GDDR6 - PCIe 3.0 x16 - DVI, HDMI, DisplayPort
- **EAN:**
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Karta graficzna
- **Typ magistrali:** PCI Express 3.0 x16
- **Graphics Engine:** NVIDIA GeForce GTX 1650
- **Zegar rdzeniowy:** 1410 MHz
- **Boost Clock:** 1620 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 896
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320
- **Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:** 3
- **Interfejsy:** DisplayPort HDMI DVI-D
- **Obsługa API:** OpenGL 4.6
- **Charakterystyka:** Technologia AUTO-EXTREME, NVIDIA Ansel, architektura karty graficznej NVIDIA Turing, wentylatory tulei łożyskowej, Wentylator Chłodzący gniazdo 2,3, HDCP

Pamięć

- **Rozmiar:** 4 GB
- **Technologia:** GDDR6 SDRAM
- **Szybkość Pamięci:** 12 Gbps
- **Szerokość szyny:** 128-bit

Wymagania systemowe

- **Wymagane zasilanie:** 300 W

Różne

- **Zgodność z normami:** IP5X, DisplayPort 1.4, HDCP 2.2
- **Szerokość:** 4.6 cm
- **Głębokość:** 20.6 cm
- **Wysokość:** 12.5 cm

Parametry

Stan

Nowy