

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-3050-6gb-low-profile-p-51369.html>

Gigabyte GeForce RTX 3050 6GB Low Profile

Cena brutto	1 581 zł
Cena netto	1 286 zł
Cena poprzednia	1 898 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	GV-N3050OC-6GL
Kod EAN	4719331354268
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte GeForce RTX 3050 6GB Low Profile

Specyfikacja techniczna

- Długość: **18.1 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Low-profile: **tak**
- Maks. taktowanie rdzenia: **1477 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 3050**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **Gigabyte**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Rodzaje wyjść/wejść: **2 x Display Port2 x wyjście HDMI**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 30**
- Szerokość: **6.9 cm**
- Szyna danych pamięci: **96 bit**
- Taktowanie pamięci: **14000 MHz**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR6**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- Wielkość pamięci: **6 GB**
- Wsparcie dla CUDA: **tak**
- Wsparcie dla HDCP: **tak**
- Wysokość: **3.6 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA BroadcastNVIDIA DLSSNVIDIA G-Sync -ReadyNVIDIA ReflexNVIDIA RTX IORay Tracing**
- Zalecana moc: **300 W**
- Nazwa producenta / importera: **GigabyteGiga-Byte Technology BVSteenoven 245626 EindhovenHolandiaEmail: EU.grp@gigabyte.com**

Gigabyte RTX 3050 6GB Low Profile Karta graficzna Gigabyte GeForce RTX 3050 6GB Low Profile to dobry wybór dla osób szukających wydajności w kompaktowej formie. Zastosowane technologie, takie jak NVIDIA Ansel, NVIDIA Broadcast, NVIDIA DLSS, NVIDIA Ready, , NVIDIA RTX IO oraz Ray Tracing, gwarantują wyjątkowe doświadczenia w grach i pracy kreatywnej. Wyjątkowa jakość grafiki dzięki technologii Ray Tracing Karta Gigabyte GeForce RTX 3050 6GB Low Profile wykorzystuje technologię Ray Tracing, która zapewnia realistyczne oświetlenie i cieniowanie w grach. Dzięki niej światła i cienie są renderowane w sposób zbliżony do rzeczywistego, co znacząco zwiększa realizm scen. Użytkownicy mogą zanurzyć się w grze,

doświadczając wyjątkowo realistycznych efektów wizualnych. Płynność rozgrywki za sprawą NVIDIA DLSS i G-Sync Ready Gigabyte GeForce RTX 3050 6GB Low Profile wyposażona jest w technologię NVIDIA DLSS, która zwiększa wydajność poprzez wykorzystanie sztucznej inteligencji. To pozwala na uzyskanie wyższej liczby klatek na sekundę bez utraty jakości obrazu. Dodatkowo kompatybilność z technologią NVIDIA G-Sync Ready zapewnia płynność rozgrywki, eliminując zacinanie się i rozrywanie obrazu. Ułatwienie pracy kreatywnej dzięki NVIDIA Ansel i Broadcast Dla osób zajmujących się tworzeniem treści Gigabyte GeForce RTX 3050 6GB Low Profile ma zaawansowane narzędzia takie jak NVIDIA Ansel i NVIDIA Broadcast. To pierwsze rozwiązanie pozwala na robienie profesjonalnych zrzutów ekranu z gier, umożliwiając kadrowanie, edycję i zapisywanie w wysokiej jakości. Z kolei NVIDIA Broadcast przekształca dowolne pomieszczenie w domowe studio, wykorzystując sztuczną inteligencję do poprawy jakości dźwięku i obrazu w transmisjach na żywo i w wideorozmowach.

Gigabyte GeForce RTX 3050 6GB Low Profile