

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/pny-rtx-2000-ada-16gb-gddr6-vcnrtx2000ada-sb-p-56669.html>

PNY RTX 2000 ADA 16GB GDDR6 VCNRTX2000ADA-SB

Cena brutto	3 194 zł
Cena netto	2 596 zł
Cena poprzednia	3 832 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	VCNRTX2000ADA-SB
Kod EAN	3536403398941
Producent	PNY

Opis produktu

PNY RTX 2000 ADA 16GB GDDR6 VCNRTX2000ADA-SB

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Karty graficzne PNY**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba wentylatorów: **1 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **2**
- Maks. pobór mocy: **70 W**
- Model chipsetu: **RTX 2000 Ada**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.5Vulkan**
- Producent: **PNY**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **224 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **4 x mini Display Port**
- Szyna danych pamięci: **128 bit**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR6**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- Wielkość pamięci: **16 GB**
- Wsparcie dla CUDA: **tak**
- Wsparcie dla HDCP: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **PNY PNY Technologies Europe Zac du Phare - 9 Rue Joseph Cugnot 33708 Mérignac France FR Email: pnypro@pny.eu**

Gdy Twoje profesjonalne projekty wymagają płynności i realizmu, PNY RTX 2000 ADA 16GB GDDR6 VCNRTX2000ADA-SB oferuje znaczącą moc obliczeniową w niewielkiej, energooszczędnej formie. Karta ta, wykorzystująca architekturę Ada Lovelace i technologię NVIDIA CUDA, przyspiesza złożone operacje w aplikacjach graficznych, programach CAD i edycji wideo. Oczekuj szybszego renderowania i skróconego czasu symulacji, co pozwoli Ci skupić się na innowacjach bez technicznych ograniczeń.

Efektywne zarządzanie danymi

Pracuj swobodnie z obszernymi zestawami danych i rozbudowanymi modelami 3D, dzięki 16 GB pamięci GDDR6. Ten zasób VRAM w karcie PNY RTX 2000 ADA 16GB GDDR6 VCNRTX2000ADA-SB umożliwia błyskawiczne ładowanie szczegółowych tekstur i płynne działanie w projektach wielowarstwowych. Szeroka 128-bitowa szyna danych i przepustowość 224 GB/s wspierają szybki dostęp do informacji, eliminując opóźnienia

nawet w najbardziej wymagających scenariuszach.

Kompaktowa budowa i ciche chłodzenie

Korzystaj z wydajności, która nie obciąża przestrzeni ani nie generuje nadmiernego hałasu. Przemysłana konstrukcja PNY RTX 2000 ADA, z jednowentylatorowym systemem chłodzenia, efektywnie utrzymuje optymalne temperatury przy maksymalnym poborze mocy wynoszącym zaledwie 70 W. Czarna obudowa i zajmowanie dwóch slotów czynią ją odpowiednim wyborem dla mniejszych stacji roboczych i obudów, gdzie miejsce jest ograniczone, oferując jednocześnie estetyczny wygląd.

Wszechstronna łączność dla rozbudowanych stanowisk

Poszerz Twoją przestrzeń roboczą, podłączając wiele monitorów za pomocą czterech wyjść mini DisplayPort. Ta konfiguracja pozwala na tworzenie rozbudowanych środowisk wielomonitorowych, co jest szczególnie cenne dla analityków, projektantów i inżynierów potrzebujących równoczesnego podglądu wielu danych w wysokiej rozdzielczości. Dodatkowo, wsparcie dla HDCP umożliwia bezproblemowe odtwarzanie chronionych materiałów.

Zgodność z kluczowymi standardami graficznymi

Osiągnij pełną kompatybilność z fundamentami współczesnych aplikacji profesjonalnych. Karta obsługuje DirectX 12, OpenGL 4.5 oraz Vulkan, co przekłada się na jej wszechstronność w różnych środowiskach programowych. Bez względu na to, czy pracujesz z zaawansowaną grafiką 3D, wizualizacjami architektonicznymi czy analizą danych, PNY RTX 2000 ADA 16GB GDDR6 VCNRTX2000ADA-SB stanowi solidne narzędzie do płynnej i efektywnej pracy.

Ograniczone zużycie energii

Zmniejsz koszty operacyjne i ślad energetyczny Twojej stacji roboczej. Dzięki maksymalnemu poborowi mocy na poziomie zaledwie 70 W, karta PNY RTX 2000 ADA wyróżnia się efektywnością energetyczną. Jest to istotna cecha dla profesjonalistów dążących do optymalizacji zasobów i długoterminowej ekonomii, przyczyniając się do chłodniejszego i bardziej oszczędnego środowiska pracy.

PNY RTX 2000 ADA 16GB GDDR6 VCNRTX2000ADA-SB