

# PNY NVIDIA RTX 2000 ADA 16 GB 128-bit GDDR6 OEM 4xmDP 1.4a 16.384 MB

Artikelnummer	999789419
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Die PNY NVIDIA RTX 2000 Ada Generation Grafikkarte wurde entwickelt, um die Bedürfnisse von Gamern und Kreativprofis zu erfüllen. Mit 16 GB GDDR6 SDRAM und einer Busbreite von 128 Bit liefert sie hochauflösende Grafiken. Die Karte unterstützt eine Vielzahl von APIs, darunter CUDA 11.6, DirectX 12 und Vulkan 1.3, und ist damit vielseitig für verschiedene Anwendungen einsetzbar. Sie ist VR-fähig und unterstützt bis zu 4 Monitore, was ein immersives Spielerlebnis und einen großen Arbeitsbereich für die Produktivität ermöglicht. Der Stromverbrauch der Karte von 70 Watt und das fortschrittliche Kühlsystem sorgen für eine zuverlässige Leistung ohne übermäßigen Stromverbrauch. Ob für Spiele, die Erstellung von Inhalten oder professionelle Anwendungen - diese Grafikkarte bietet die nötige Leistung und Flexibilität für herausragende Leistungen.

- **Erweiterte Konnektivität**

Ausgestattet mit vier Mini DisplayPort-Schnittstellen bietet diese Grafikkarte vielseitige Konnektivitätsoptionen für ein Multi-Monitor-Setup und unterstützt bis zu 4 Monitore gleichzeitig für einen großen visuellen Arbeitsbereich.

- **Außergewöhnliche Leistung**

Mit einem leistungsstarken NVIDIA RTX 2000 Ada-Grafikprozessor und 16 GB GDDR6 SDRAM liefert diese Karte flüssige, hochauflösende Grafiken und effiziente Verarbeitung für anspruchsvolle Anwendungen und Spiele.

- **Fortschrittliche Technologie**

Mit NVIDIA DLSS 3, NVIDIA RTX IO und Unterstützung für APIs wie DirectX 12 und Vulkan 1.3 bietet diese Grafikkarte ein beeindruckendes Spielerlebnis und beschleunigt kreative Workflows.

- **High Fidelity-Grafiken**

Unterstützt eine maximale externe Auflösung von 7680 x 4320, was eine atemberaubend klare und detaillierte Bilddarstellung ermöglicht. Die Unterstützung von AV1-Kodierung und -Dekodierung verbessert die Möglichkeiten des Video-Streamings und der Inhaltserstellung weiter.

- **Effizientes Kühlungsdesign**

Ein Dual-Slot-Lüfter und ein Kühlkörper mit Gebläselüfter sorgen für optimale Betriebstemperaturen und gewährleisten eine zuverlässige Leistung und Langlebigkeit der Grafikkarte auch bei hoher Belastung.

## Produkteigenschaften

**Software - Typ** NVIDIA RTX Desktop Manager, NVIDIA RTX Experience

## Weitere Bilder

