

Dell Nvidia RTX 2000 Ada Generation 16 GB GDDR6 70W FH 4 mDP

Artikelnummer	999846994
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Dell NVIDIA RTX 2000 Ada Generation-Grafikkarte wurde entwickelt, um die Anforderungen von Spielern und Profis zu erfüllen. Mit 16 GB GDDR6 SDRAM liefert sie außergewöhnliche Leistung und detaillierte Grafik für eine Vielzahl von Anwendungen. Die Energieeffizienz der Karte ist bemerkenswert, denn sie verbraucht nur 70 W, was sie zur idealen Wahl für Benutzer macht, die den Stromverbrauch ihres Systems optimieren möchten. Darüber hinaus sorgen die vielseitigen Anschlussmöglichkeiten, darunter vier Mini DisplayPort-Schnittstellen und ein mitgelieferter Mini DisplayPort-DisplayPort-Adapter, für Kompatibilität mit einer Vielzahl von Bildschirmkonfigurationen. Egal, ob Sie intensive Spiele spielen oder anspruchsvolle professionelle Projekte in Angriff nehmen, die NVIDIA RTX 2000 Ada Generation Grafikkarte bietet die Zuverlässigkeit und Leistung, die Sie brauchen.

- **Robuster Videospeicher**
Ausgestattet mit 16 GB GDDR6 SDRAM bietet diese Grafikkarte ausreichend Speicher für anspruchsvolle Spiele und professionelle Anwendungen und sorgt für eine flüssige und detaillierte Darstellung.
- **Vielseitige Konnektivität**
Mit vier Mini DisplayPort-Schnittstellen und einem mitgelieferten Mini DisplayPort-DisplayPort-Adapter bietet diese Grafikkarte vielfältige Anschlussmöglichkeiten für eine breite Palette von Bildschirmen und verbessert so Ihr visuelles Erlebnis.
- **Effizienter Stromverbrauch**
Die NVIDIA RTX 2000 Ada Generation Grafikkarte verbraucht nur 70 W, was sie zu einer energieeffizienten Wahl für Spiele und professionelle Aufgaben macht.

Produkteigenschaften

Leistungsaufnahme im Betrieb	70 Watt
Grafikprozessor	NVIDIA RTX 2000 Ada
Videospeicher - Installierte Größe	16 GB
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	4 x Mini DisplayPort, 4 x DisplayPort - mit Adapter
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM

Weitere Bilder

