

NVIDIA A16 GPU-Rechenprozessor 4 GPUs 64 GB GDDR6 PCIe x16 ohne Lüfter

Artikelnummer	999629202
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Zünden Sie die nächste Stufe der Remote-Arbeit mit NVIDIA A16. In Kombination mit der NVIDIA Virtual PC-Software (vPC) bietet dieser Grafikprozessor das Potenzial und die Leistung, jedes Projekt von überall zu bewältigen. Der A16-Grafikprozessor wurde speziell für eine grafikintensive virtuelle Desktop-Infrastruktur (VDI) mit hoher Dichte entwickelt. Er nutzt die NVIDIA Ampere-Architektur und ermöglicht die doppelte Benutzerdichte der vorherigen Generation. Gleichzeitig stellt er die bestmögliche Benutzererfahrung sicher.

Produkteigenschaften

Farbkategorie	Gold, Schwarz
Grafikkartenfunktionen	Volle Höhe volle Länge (FHFL), Nvidia RT Core, Dual-Slot-Breite, NVENC-Support, NVDEC-Support, Error Correcting Codes (ECC) Memory, 3rd gen Tensor Cores
Software - Typ	NVIDIA Virtual Applications, NVIDIA RTX Virtual Workstation, NVIDIA Virtual Compute Server, NVIDIA AI Enterprise, NVIDIA Virtual PC
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0 x16
Videospeicher - Installierte Größe	64 GB
Leistungsaufnahme im Betrieb	250 Watt
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videoausgang - Typ	GPU-Rechenprozessor
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM
Grafikprozessor	NVIDIA A16

Weitere Bilder

