

PNY NVIDIA RTX A4500 20GB

Artikelnummer 999432854

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Von Ultraschallgeräten bis hin zu fortschrittlichen digitalen Displays und Robotik bieten NVIDIA RTX-Lösungen für eingebettete Grafikprozessoren hervorragende Leistung und Energieeffizienz und erfüllen gleichzeitig die höchsten Qualitäts- und Zuverlässigkeitsstandards. Unabhängig von Branche, Anwendung oder Bereitstellungsumgebung sind eingebettete GPU-Lösungen mit NVIDIA RTX-Technologie für die Bereitstellung von Grafik-, Rechen-, Deep-Learning- und KI-Funktionen für eine Vielzahl von Systemen konzipiert.

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	4 x DisplayPort
Farbkategorie	Gold, Schwarz
Grafikkartenfunktionen	Quadro Sync 2, NVIDIA Mosaic, NVIDIA Ampere GPU-Technologie, 2nd gen Ray Tracing Cores, NVENC-Unterstützung, Nvidia CUDA-Technologie, 2-slot Fan Cooler, NVIDIA NVLink Technologie, 56 NVIDIA RT Cores, Nvidia GPUDirect, 224 NVIDIA Tensor Cores, Error Correcting Codes (ECC) Memory, Real-Time Ray Tracing, NVDEC Unterstützung, 3rd gen Tensor Cores, Nvidia SLI-fähig
HDCP-kompatibel	Ja
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0 x16
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort
Grafikprozessor	NVIDIA RTX A4500
Leistungsaufnahme im Betrieb	200 Watt
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Videospeicher - Installierte Größe	20 GB
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM

Weitere Bilder

