

<p>Nvidia rtx a2000 12gb graphics</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK298845</p>
<p>EAN</p>	<p>0195892052937</p>
<p>Marca</p>	<p>LENOVO</p>
<p>Part number</p>	<p>4X61J52232</p>
<p>Storage unit</p>	<p></p>
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>0.845</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>7770</p>
<p>Product Description</p> <p>La scheda grafica NVIDIA RTX A2000 da 6 GB miniDP*4 con staffa high-profile è una soluzione grafica PCI Express Gen4 da 6,6" a doppio slot, basata sull'architettura all'avanguardia NVIDIA Ampere. È un prodotto con raffreddamento attivo in grado di fornire una potenza grafica massima di 70 W utilizzando un connettore PCIe edge. NVIDIA RTX A2000 fornisce il ray tracing con accelerazione hardware, funzionalità di intelligenza artificiale rivoluzionarie, ombreggiatura avanzata e potenti funzionalità di simulazione.</p> <p>Top Features</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6GB of GDDR6 memory 	

- Peak memory bandwidth up to 288GB/s
- Display Connectors: 4 VESA® mini-DisplayPort® connectors
- PCI Express Interface: PCIe 4.0 x 16
- Power connector and header: No external power connectors

SPECIFICHE

Tipo	ddr4
Marca	LENOVO
Interfaccia	pci express 4.0
Processore	rtx a2000
Nome Scheda	rtx a2000
Memoria Video	12 gb

CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	RTX A2000
Processore	RTX A2000
Memoria video	12 GB
Tipo di memoria video	DDR4
Tipo interfaccia	PCI Express 4.0
Risoluzione massima (larghezza)	7680 px
Risoluzione massima (altezza)	4320 px
Low Profile	Si
Ventola	Si
Memory BUS	0 Bit
Versione DirectX	0
Velocità della memoria	0 MHz
Velocità GPU	0 MHz

REQUISITI DI SISTEMA

Tipo connettori di alimentazione	8 PIN + 6 PIN
Extra large	Si
Numero connettori di alimentazione	0
Alimentatore minimo consigliato	0 W
Memoria minima consigliata	0 MB
Spazio disponibile su hard-disk	0 MB

CONNETTIVITÀ E FUNZIONI	
Uscita HDMI	No
N. Schermi supportati	0
Uscita VGA	No
Uscita DisplayPort	No
Uscita DVI	No
Tecnologia di accelerazione video	Nvidia Ampere
Uscita MiniDisplayPort	Si
Tecnologia multi GPU	NVIDIA NVIEW